



# HITACHI

Inspire the Next

## 取扱説明書

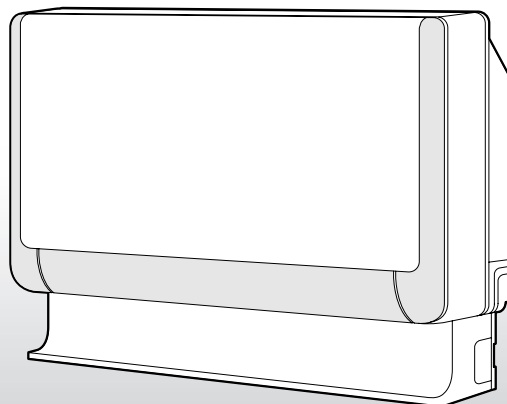
**RAF-36Y形**  
**RAF-40Y2形**  
**RAF-50Y2形**

室内機 RAF-36Y形／室外機 RAC-F36Y形  
 室内機 RAF-40Y2形／室外機 RAC-F40Y2形  
 室内機 RAF-50Y2形／室外機 RAC-F50Y2形

暖房エアコン  
**寒さ知らず**

**白くまくん**

日立PAMエアコン



この製品はオゾン層を破壊しない冷媒を使用しています。



**ハロー！環境技術**

エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%



### はじめに

このルームエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたものです。食品・動植物・精密機器・美術品・医薬品等の保存など特殊用途には使用しないでください。また、能力以上の負荷で使用しないでください。

このたびは、ルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

小さいお子様などにつつましても安全のために、警告・注意に記載されている部分に触れることのないようくれぐれもご注意ください。

# おすすめかんたんガイド

◇寒いとき、  
ワンボタン暖房

**暖房** (☞ 19ページ)

◇梅雨の季節から  
冬まで、カラッと快適

**カラッと除湿** (☞ 19ページ)

押すたびに

- 快適おまかせ  
**カラッと除湿** ジメジメするとき
- 快適ランドリー  
**カラッと除湿** 洗濯物を乾かしたいとき
- けつろ抑制  
**カラッと除湿** 冬場の結露を抑えたいとき

◇暑いとき、  
ワンボタン冷房

**冷房** (☞ 20ページ)

◇健康冷房「涼快」

夏は、手足が冷えすぎず、  
カラッと涼しい。

**涼快** (☞ 20ページ)

◇ミストで清潔  
ミストでさわやか

お部屋のにおいが気になるとき

**イオミスト** (☞ 21ページ)



◇おやすみタイマー

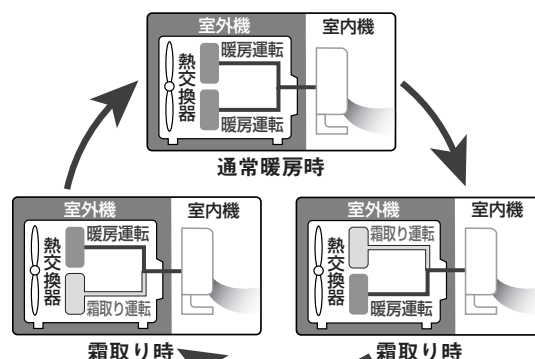
**おやすみ** (☞ 31ページ)

押すたびに  
30分・1時間・2時間…9時間  
タイマー時間を変更できます。

◇デュアルバイパス暖房

室外機の熱交換器を2つに分割。通常時は両方の  
熱交換器で暖房運転。霜取りが必要な時でも、  
片方の熱交換器では暖房運転を継続します。  
(☞ 37ページ)

デュアルバイパス暖房



# もくじ

	ページ	
おすすめかんたんガイド	2	ご使用の前に
安全上のご注意	4	
各部の名称と働き①・②・③・④	8	
リモコンの準備をしてください	14	
ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターの取付けをしてください	16	
室内機ボタンで運転	17	基本的な使い方
リモコンで選んで運転(暖房・カラッと除湿・冷房・涼快)	18	
暖房運転	19	
カラッと除湿運転	19	
冷房運転	20	
涼快運転	20	便利な使い方
イオンミスト(送風)運転	21	
内部クリーン運転	22	
パワフル運転	22	
おさえめ運転	23	
チャイルドロックをするには	24	
上下風向の調節	25	
のびのび気流	26	
左右風向の調節	27	
タイマー予約運転	28	
更に便利なタイマーの使いかた	30	上手な使い方
おやすみタイマー運転	31	
お手入れ	32	
運転のしくみと知っておいていただきたいこと	34	
上手な使い方	39	アフターサービス
「カラッと除湿運転」「涼快運転」のおすすめご利用方法	39	
故障かな?と思ったら	40	アフターサービス
保証とアフターサービス	42	
据え付けについて	43	
定期点検	44	
仕 様	46	
付属部品・別売部品について	47	
お客様ご相談窓口	47	

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

◆表示と内容を見逃して誤った使い方をしていたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

…… この表示の欄は、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。



## 注意

…… この表示の欄は、「傷害を負うおそれまたは物的損害を生じるおそれがある」内容です。

◆お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

### 据え付け上の注意事項



## 警告

#### ●改造は行わない

改造を行いますと、水漏れ・故障・感電・火災の原因になります。



禁止

#### ●据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する

ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。



強制

#### ●アース(接地)を確実にを行う

#### ●アース工事は、販売店または専門業者に依頼する

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線などに接続しないでください。アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電や火災の原因になります。



アース線接続



## 注意

#### ●湿気の多いところ、雨水など水気のあるところに設置するときは、漏電しゃ断器を取り付ける

漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。



強制

#### ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは、設置しない

万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火して火災の原因になることがあります。



禁止

#### ●除湿水は、確実に排水できるようにする

排水経路に不備があると、室内・室外機から水が滴下し、家財などを濡らす原因になることがあります。



強制

#### ●指定以外の電源に接続しない

指定以外の電源を使うと、電気部品が発熱し、火災の原因になります。

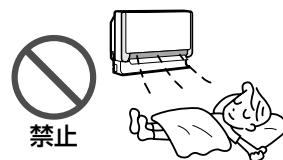


強制



# 警告

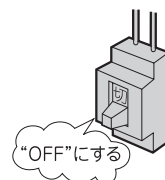
- 長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やし過ぎたりしない  
体調悪化や健康障害の原因になります。



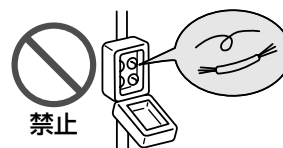
- 室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口をふさいだり、指や棒などを入れない  
内部でファンが高速回転しておりますので、けがや故障の原因になります。  
また、性能が低下します。



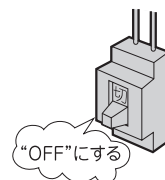
- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して専用ブレーカーを“OFF”にして  
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する  
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



- 安全器のヒューズの代わりに、針金や銅線などを使わない  
故障や火災の原因になります。



- 落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、専用ブレーカーを  
“OFF”にする  
落雷の程度によっては、故障の原因になります。



- エアコンが冷えない、暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして  
考えられるので、お買い上げの販売店に相談する  
エアコンに使用されている冷媒そのものは無害です。万一、冷媒が室内に漏れ、ファン  
ヒーター・ストーブ・コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生します。刺激臭が  
あるときには、すぐにエアコンを停止し窓等を開けて換気し、販売店にご連絡ください。



# …安全上のご注意(つづき)

## ⚠ 注意

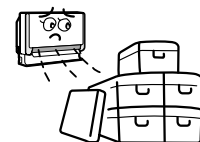
使用上の注意事項

- このエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたものですので、食品・動植物・精密機器・美術品・医療品等の保存など特殊用途には使用しない

これらの品物の品質低下の原因になることがあります。



禁止



- ぬれた手で、スイッチを操作しない  
感電の原因になります。



ぬれ手禁止

- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う  
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



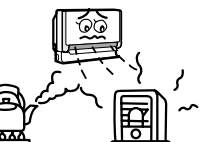
禁止



- エアコンの風が直接あたる所に、燃焼器具を置かない  
燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



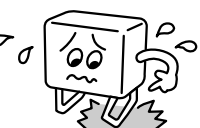
禁止



- 長期間の使用で、傷んだままの据付台などで使用しない  
室外機の落下につながり、けがなどの原因になります。



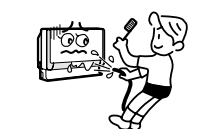
禁止



- エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしない  
漏電によって、感電や発火の原因になります。



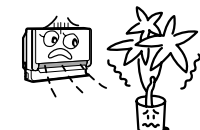
禁止



- 動植物に直接風があたる場所には設置しない  
動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



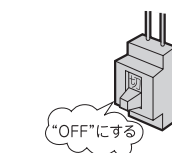
禁止



- 掃除をするときは必ず運転を停止し、専用ブレーカーを“OFF”にする  
内部でファンが高速回転しておりますので、けがや故障の原因になります。



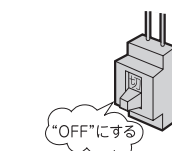
強制



- 長期間使わない場合は、安全のため専用ブレーカーを“OFF”にする  
ホコリがたまって、発熱し火災の原因になることがあります。



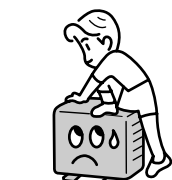
強制



- 室外機や室内機の上に乗ったり、物を載せたりしない  
落下や転倒などにより、けがの原因になります。



禁止



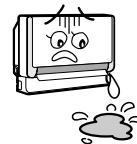
## ⚠ 注意

- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時、窓や戸を開放した状態（部屋の湿度が80%を超えたまま）などで長時間運転をしない

上下風向板に露がつき、ときには露が落ち、家財を濡らす原因になることがあります。



禁止



- 能力以上の負荷（冷房・暖房能力以上の広い部屋や多勢の人が居るなど）で使用しない

設定温度に達しないことや、露が落ちて家財を濡らす原因になることがあります。



禁止



- エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い求めの販売店に相談する市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。また、洗浄剤がイオンミスト発生器の電極、電気品やモーターにかかると、感電や火災の原因になります。



強制



- 室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらない  
けがの原因になります。



接触禁止



- 冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない  
火傷の原因になります。



接触禁止



- エアコンの清掃時には、手袋を着用する  
けがの原因になります。



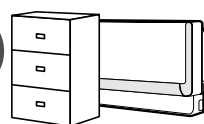
強制



- 暖房運転時、空気吹き出し口や室内機の前50cm以内に家具などの障害物を置かない  
エアコン自体や家具などが変形する原因になります。



禁止



## ⚠ 警告

- 修理は、お買い上げの販売店または、修理窓口に依頼する  
ご自分で修理をされ不備があると、感電や火災の原因になります。



強制



- エアコンを移動・再設置する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する  
ご自分で移動・再設置され、不備があると、感電や火災の原因になります。



強制



# 各部の名称と働き①

## ◆室内機

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 34ページ)

マイクロメッシュ・ステンレスフィルター (内部にあります。)

空気中のチリやホコリなどをキャッチします。(32ページ)

ナノチタン除菌・脱臭  
空清フィルター

吹き出し口内部にあります。  
(16ページ)

イオンミスト発生部

吹き出し口内部にあります。

表示部

(10・11ページ)

室内機操作部

吸い込み口

フロントパネル

受信部 (内部にあります。)

リモコンからの信号を受信します。

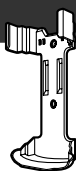
吹き出し口

配管・配線

リモコン

リモコン取付具

壁や柱にリモコンを固定  
するときに使います。



## ◆室外機

排水ホース

“冷房” “カラッと除湿” “涼快” 運転時には室内機  
からの除湿水を室外へ排水します。

吸い込み口(背面)

アース端子(側面下部)

排水口(下面)

吹き出し口

“暖房” 運転時には冷風を、“冷房” “涼快” 運転時  
には温風を、“カラッと除湿” 運転時には温風また  
は冷風を吹き出します。

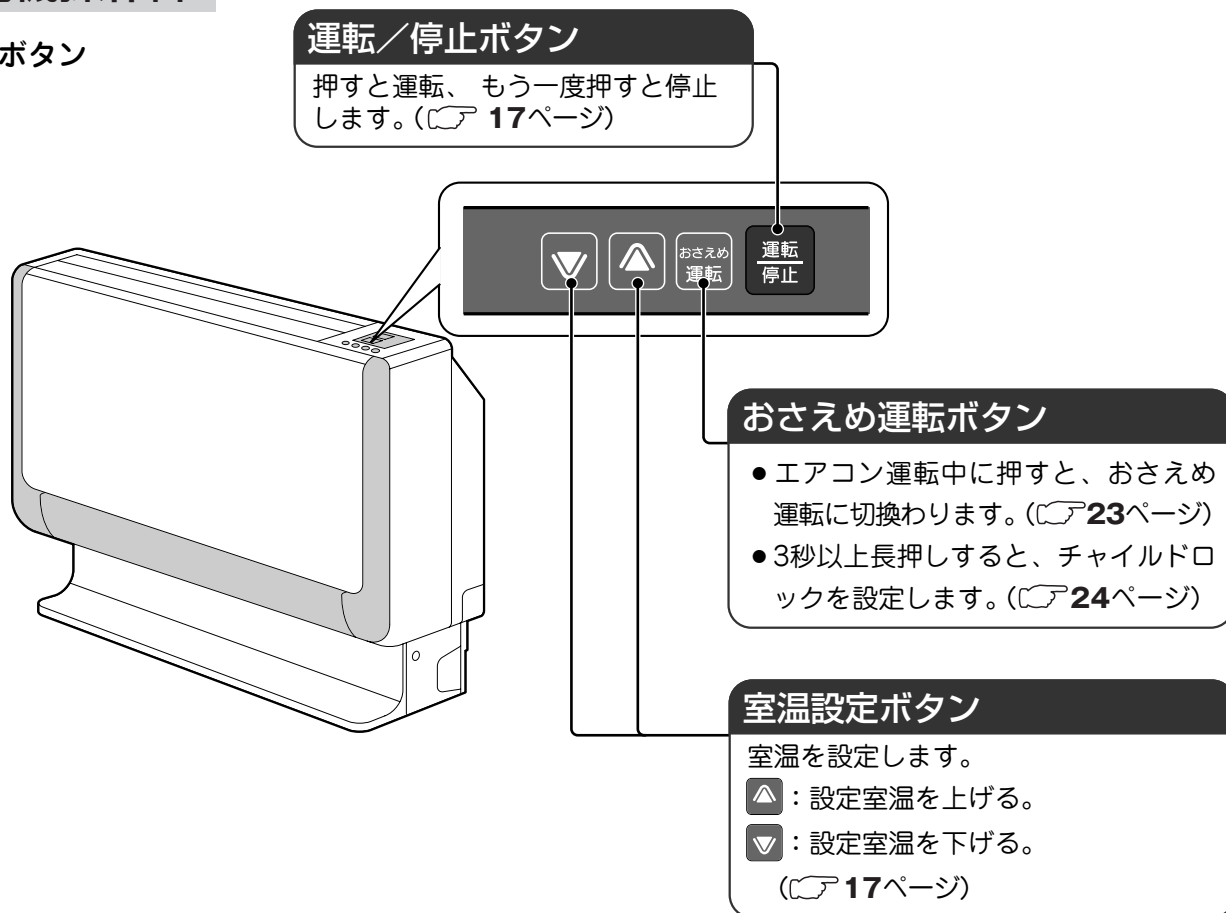
### 室外機について

- 運転を「停止」にしても、室外機のファンは電気部  
品を冷やすために10～60秒間回り続けます。
- 暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が  
流れ出ます。寒冷地ではこれらの水が氷結してし  
まうこともありますので、室外機に設けてある排  
水口をふさがないでください。
- “冷房” 運転時にも配管等に結露した凝縮液が流れ  
出ることがあります。

# 各部の名称と働き②

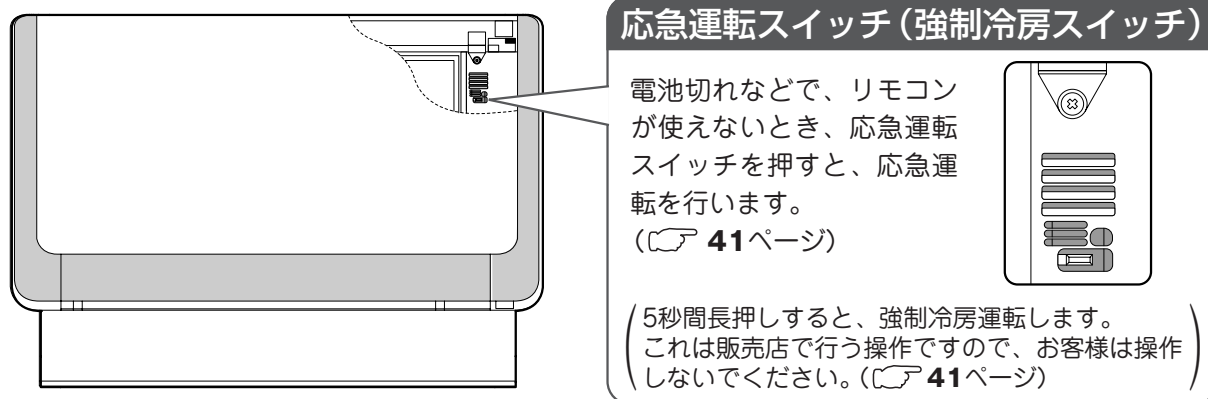
## ◆室内機操作部

### ◆主操作ボタン



## ◆フロントパネル内側操作部

◆フロントパネルを開けて操作します。(フロントパネルの開けかたは☞ 16ページ)



☆電源が入っていると運転していなくても、制御回路内で微少ですが、電気を消費します。ブレーカーを“OFF”にすることで、節電効果があります。

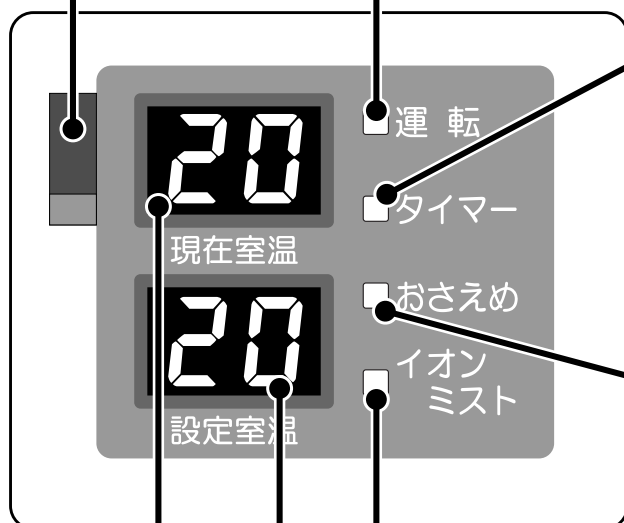
## ⚠ 注意

長期間使わないときは、専用ブレーカーを“OFF”にする。

# 各部の名称と働き③

## ◆室内機表示部

表示部の左側面にある凹部に指を入れて持ち上げると表示部を約60°の角度に立上げることができます。



## 運転ランプ(黄色)

### ●点灯

暖房・カラッと除湿・冷房・涼快・イオンミスト・内部クリーン・パワフル・おさえめ運転中。(☞ 19~23ページ)

### ●点灯したり暗くなったりの繰り返し (故障ではありません)

予熱運転	運転開始後の2~3分間で室内機の熱交換器を暖めます。
霜取り運転	室外機の熱交換器に霜が付くと一旦、暖房運転を停止し、霜取り運転を行います。 (ご使用条件により、霜取り運転に入るひん度が変わります。)
オートフレッシュ 霜取り運転	運転を停止したときに、室外機の熱交換器に霜が付いていたら、霜取り運転を行います。

## タイマーランプ(橙色)

### ●点灯

タイマー予約時。(☞ 28~31ページ)

### ●点滅

室内故障時、強制冷房運転時。(☞ 41ページ)

## おさえめランプ(緑色)

### ●点灯

おさえめ運転時。(☞ 23ページ)

## イオンミストランプ(黄色)

### ●点灯

イオンミスト・内部クリーン運転中・快速ランドリー運転。(☞ 19・21・22ページ)

### ●点滅

イオンミスト発生器故障時。イオンミスト運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。(☞ 41ページ)

## 設定室温表示部(赤色)

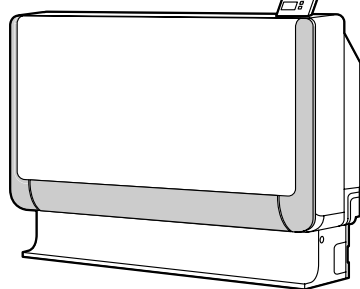
### ●点灯

リモコンまたは室内機ボタンで設定された室温を表示します。(☞ 11ページ)

## 現在室温表示部(赤色)

### ●点灯

室内機で読みとった室温を表示します。  
(☞ 11ページ)



☆「運転中室内機表示部が明るく感じるときは」☞ 38ページをご覧ください。




## 設定室温表示部



### ◆リモコンまたは室内機ボタンで設定された室温を表示します。

設定温度表示可能範囲：10～32℃（ 17・18ページ）

但し、次のような場合は以下の表示となります。

- ブレーカーを“ON”した後、初めて室内機の  ボタンで運転された場合、暖房・カラッと除湿・冷房いずれかの運転になります。

運転の種類が確定すると暖房の場合「23℃」、カラッと除湿の場合「室内機読みとり室温」、冷房の場合「27℃」で表示されます。

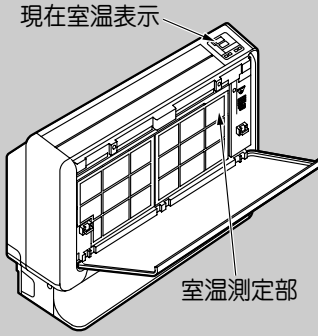
- チャイルドロック設定中には、室内機設定室温表示部に  が点灯します。（ 24ページ）  
※エアコン停止中は温度表示されません。

## 現在室温表示部

### ◆室内機で読みとった室温を表示します。

現在室温表示可能範囲：00～49℃（0℃以下は全て「00」と表示されます。）

- 運転の種類が確定すると現在室温を表示します。



**現在室温の表示は、目安です。**

- 表示する現在室温は室温測定部で読みとった数値ですので、お部屋の温度計とは数値が異なることがあります。
- 運転開始時、設定温度に達し運転を停止したとき、霜取り運転中は、実際の室温と大きく異なることがあります。
- エアコンの据付場所、周囲状況、マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの汚れなどにより、実際の室温と大きく異なることがあります。

※エアコン停止中は温度表示されません。

☆ブレーカーを“ON”した直後の約2秒間は、右記の表示をして電源が入ったことをお知らせします。

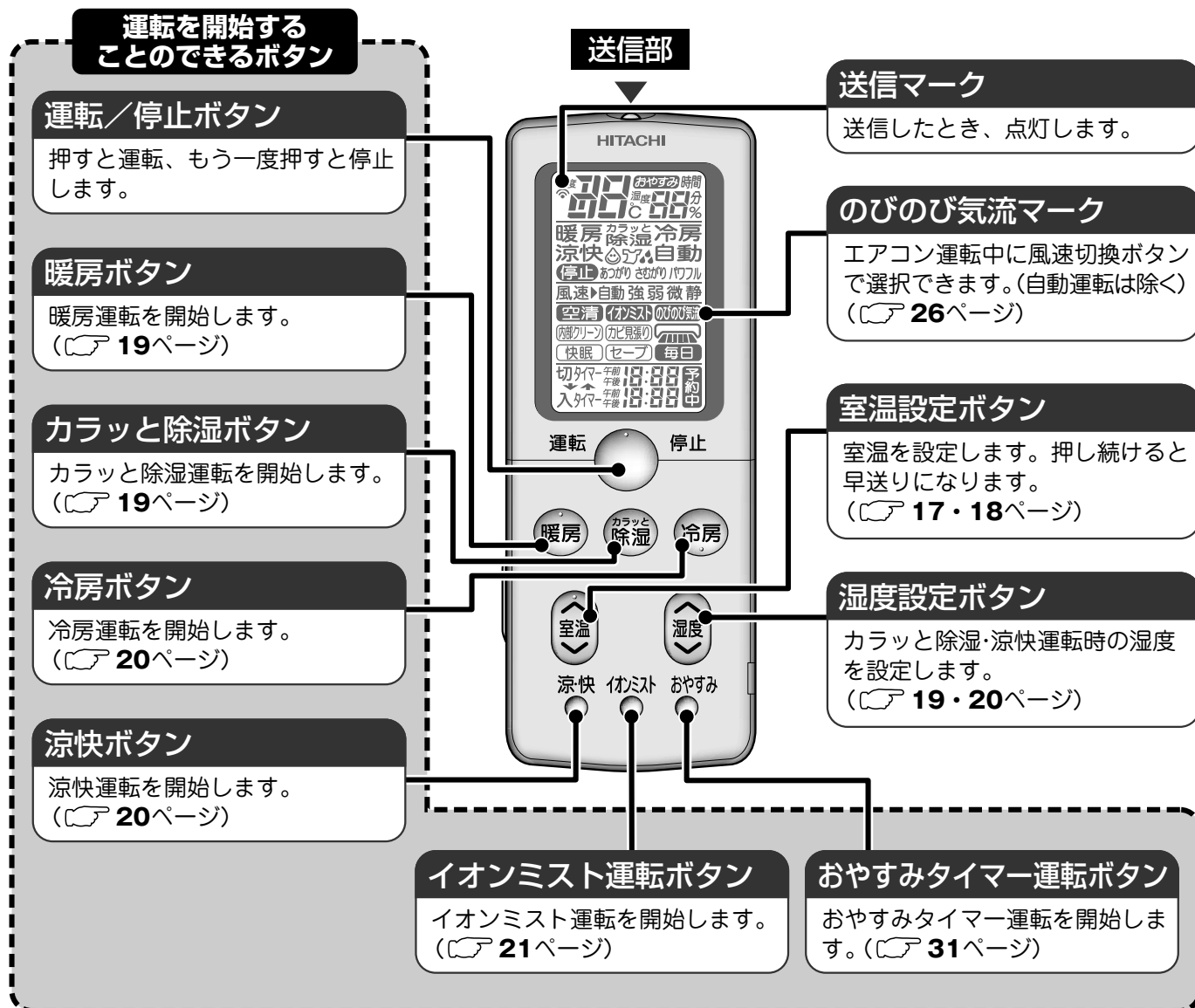


# 各部の名称と働き④

## ◆リモコン

### ◆運転内容、タイマー予約内容などを室内機に送信します。

※図の液晶表示は、リセットスイッチを押した直後の表示を示します。通常すべて表示されることはありません。  
本ルームエアコンには無い機能も表示されます。

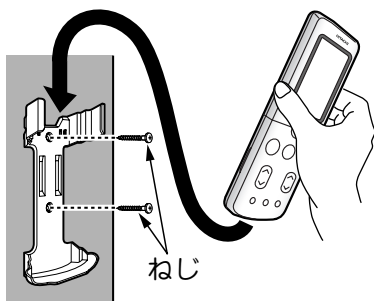


### ◆リモコンは、付属の取付具で柱や壁などに取り付けて使うこともできます。

※取り付ける場所で、事前に送信できることを確かめてから取り付けてください。

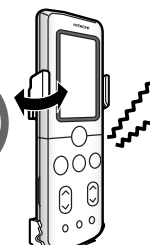
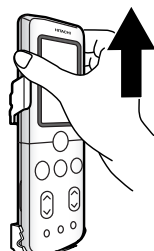
#### リモコンの取り付け

- 上から差し込む。



#### リモコンの取り外し

- 外すときはリモコンの上部を持って引き抜く。
- リモコンを左右にねじって取り外さないでください。裏ふたが外れる場合があります。



(扉を開けた状態)

### パワフル運転ボタン

パワフル運転を設定できます。  
(☞ 22ページ)

### おさえめ運転ボタン

エアコン運転中に押すとおさえめ運転の“ON/OFF”の切り換えができます。(☞ 23ページ)

### 風速切換ボタン

風速を選びます。  
(☞ 18ページ)

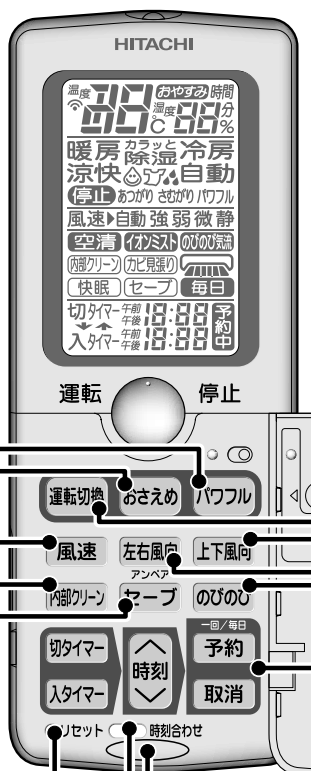
### 運転を開始することのできるボタン

#### 内部クリーンボタン

内部クリーン運転を開始します。  
(☞ 22ページ)

#### セーブボタン

セーブ運転を開始します。  
(☞ 15ページ)



### 運転切換ボタン

運転の種類を選びます。  
(☞ 18ページ)

### 上下風向ボタン

上下風向板をスイングさせたり、お好みの角度に変えます。  
(☞ 25ページ)

### 左右風向ボタン

左右風向板をスイングさせたり、お好みの角度に変えます。  
(☞ 27ページ)

### のびのび気流ボタン

のびのび気流をセットできます。  
(☞ 26ページ)

### タイマー合わせ部

### リモコン形名

エアコン形名とリモコン形名の組み合わせは下記のとおりです。

エアコン形名	リモコン形名
RAF-36Y形 RAF-40Y2形 RAF-50Y2形	RAR-3X2

### 現在時刻ボタン

現在時刻のセットと確認に使用します。(☞ 14ページ)

### リセットスイッチ

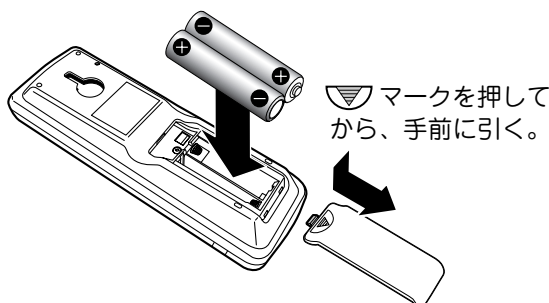
電池交換した後や、動作が正常でないときに押してください。  
(☞ 14ページ)

# リモコンの準備をしてください

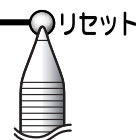
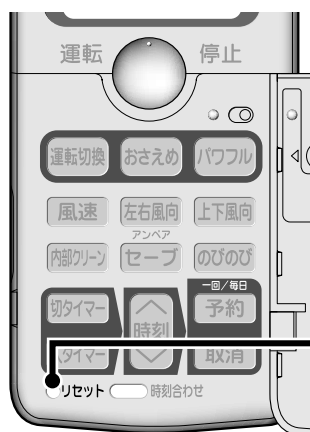
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 34ページ)

## 1 乾電池を入れる

- 単4形アルカリ乾電池を2本お使いください。



## 2 扉をあけて、先の細いものでリセットスイッチを押す



- 現在時刻表示部に18:88が点灯し、“午前”“午後”が点滅表示をはじめます。

午前 18:88  
午後 18:88

## 3 現在時刻を合わせる (午後1:30に合わせる場合の例)



### 1 時刻 ボタンを押して、現在時刻を合わせる

- 押し続けると早送りになります。



時刻が進む  
戻る

午後 1:30

### 2 時刻合わせ ボタンを押して、現在時刻を設定する

- “午前”または“午後”の点滅表示が点灯表示に変わり、10秒後自動的に消えます。

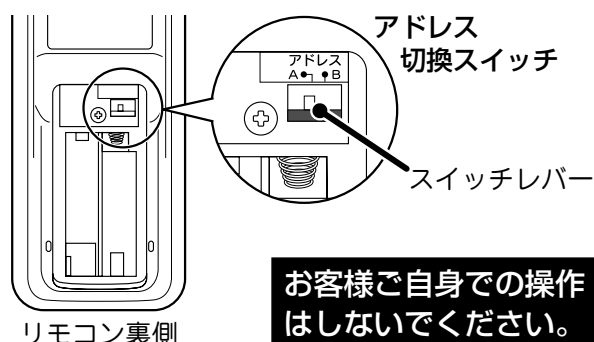
午後 1:30

### ◇現在時刻の確認のしかた

- 時刻合わせ ボタンを押してから、現在時刻の確認を行い、必要に応じて 1 で修正を行ってから 2 を行ってください。

## アドレス切換スイッチについて

- アドレス切換スイッチは、2台の室内機を同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに使用しますので、通常は使用しません。(工場出荷時は「A」側に設定されています。) なお、設定のしかたについてはお買い上げの販売店にお問い合わせください。



お客様ご自身での操作はしないでください。

## 4 アンペア (標準・セーブ) 切り換えがセットできます

- ご家庭のブレーカーが切れてしまうようなときに、「セーブ」にセットしますと、ブレーカー切れが起こりにくくなります。(お買い上げ時は「標準」にセットされています。)



リモコンを本体に向けて

アンペア  
**セーブ** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンに **セーブ** が点灯します。

解除

リモコンを本体に向けて

アンペア  
**セーブ** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、解除になり **セーブ** が消灯します。

### ◇「セーブ」セット時のご注意

- 暖房運転の最大能力が若干低下しますので、立ち上がり時に多少時間がかかります。また、外気温が低いときは“設定温度”に達しないことがあります。  
(**セーブ** セット時は15(A)制限運転となります。)

## リモコンを操作するとき

- 操作は、室内機の受信部に向けて。  
受信できる距離は、正面で約7m。ただし、室内に電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあり、場合によっては信号を受け付けられないことがあります。
- リモコンはていねいに扱ってください。  
落としたり、水がかかったりすると送信できなくなる場合があります。  
電源を入れた直後の10秒間程度は、リモコン操作をしても信号を受け付けません。



## 乾電池について

- アルカリ乾電池をご使用のとき、乾電池の寿命は、普通の使いかたで約1年です。  
(ただし、乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、乾電池の交換が早くなる場合があります。)  
付属の乾電池はモニター用です。
- 液晶表示がうすくなったら乾電池を取り換えてください。
- 乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押してください。
- 乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。乾電池の注意文をよく読み、次の点に特に注意してご使用ください。
  - (1)乾電池の+ (プラス)、- (マイナス) の向きは器具の表示どおりに正しく入れてください。
  - (2)新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
  - (3)長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。  
万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから、新しい乾電池を入れてください。



**注意**

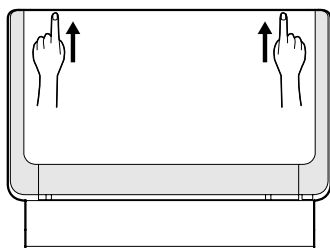
乾電池以外の異物を入れないように注意してください  
発熱等の故障の原因になります。

# ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターの取付けをしてください

◇リモコンで運転を停止して、ブレーカーを“OFF”にする。

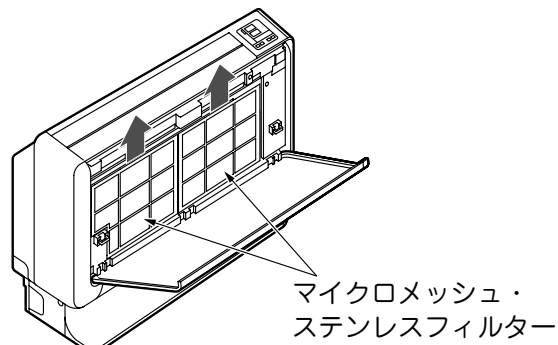
## 1 フロントパネルを開ける

- リモコンで運転を停止してから、フロントパネルの上部両端を押して開けます。その後フロントパネルを手前に引きます。

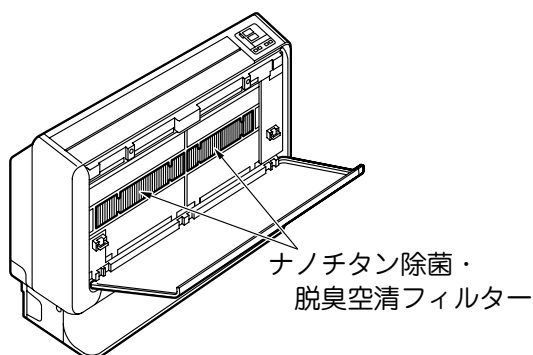


## 2 マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り外す

(正面側2枚)

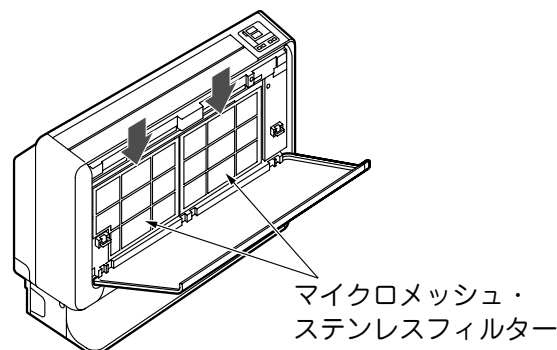


## 3 ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターをフィルター枠に収納します



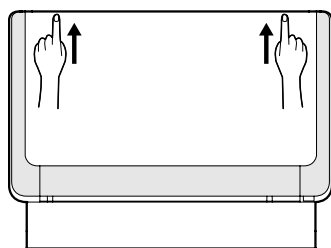
## 4 マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り付ける

(正面側2枚)



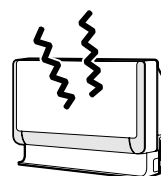
## 5 フロントパネルを閉じる

- フロントパネル上面両端を「カチッ」と音がするまで押し付け、フロントパネルを平らに閉じます。



## ⚠ 注意

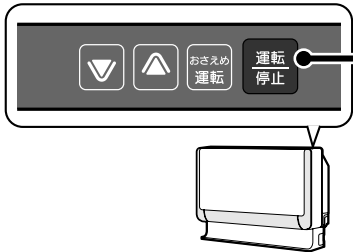
- フロントパネルが、がたついているとパネルが外れ、落下するおそれがあります。
- フロントパネルを下側におろしたとき、無理に力を入れないでください。フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを外したまま運転しないでください。機械にホコリが入り、故障の原因になります。
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分ご注意ください。





# 室内機ボタンで運転

## 1 運転開始



### 運転停止 ボタンを押す

- “ピッ” と操作音がして、運転を開始します。
- 室内機表示部の運転ランプ・設定室温・現在室温が点灯および表示されます。

#### 〈運転のしくみと知っておいていただきたいこと〉

- 運転内容は前回の運転となります。  
(但し、プレーカーを“ON”した後初めて運転の場合は、暖房・カラッと除湿・冷房のいずれかの運転となります。)

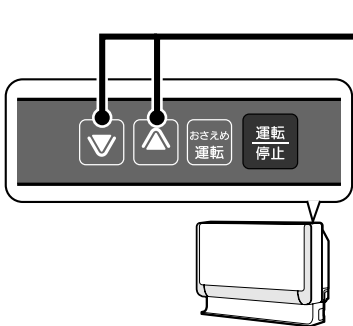
- リモコンに運転内容は、反映されません。  
(リモコンは停止状態(右図)になっています。)
- リモコンを操作されると、エアコンの運転内容とリモコン表示が一致していないため、エアコンが停止することがあります。

#### ■ リモコン停止状態表示例

- タイマー予約無のとき
- タイマー予約有のとき



## 2 室温のセット



### 下がる 上がる ボタンを押す

下がる 上がる

#### ■ 設定温度範囲

暖房・冷房・涼快	16～32℃
カラッと除湿	10～32℃

- ボタンを押し、設定室温をお好みの温度に変更します。  
20℃のときは“ピピッ”、30℃のときは“ピピピッ”、その他は“ピッ”と操作音がします。  
※設定温度の上下限に達してから、更に押すと“ピピッピピッ”とした操作音で、それ以上設定温度が上下しないことをお知らせします。

#### ☆運転の種類・風速および湿度のセット(湿度はカラッと除湿・涼快のみ)を変更したい場合

- ボタンを押して、一度エアコンを停止させてから、リモコンで運転の種類選択、風速の切換え、湿度調節( 18ページ)を行い、リモコンで運転再開を行ってください。

停止

もう一度、 ボタンを押す

- “ピー” と操作音がして、運転を停止します。
- もう一度 ボタンを押すと、前回内容で運転します。

#### ■ 次の運転条件でご使用ください。

暖 房	カラッと除湿	涼 快	冷 房
● 外気温 -25℃以上 21℃以下 (-25℃未満のときや24℃を超えるときは、 機械保護のため、運転しないことがあります。)	● 外気温 1℃以上 35℃以下 (室温1℃以下では運転 しません。)	● 外気温 25℃以上 35℃以下	● 外気温 22℃以上 43℃以下

- 冬季に冷房運転を行わないでください。

# リモコンで選んで運転（暖房・カラッと除湿・冷房・涼快）

（運転のしくみと知っておいていただきたいこと ㊦ 34ページ）

## 1 運転の種類を選ぶ

この部分のいずれかが点灯します。



### 運転切換 ボタンを押す

- 暖房・カラッと除湿・冷房・涼快のいずれかを選べます。
- 送風運転をするには、イオンミスト運転(㊦ 21ページ)をしてください。
- 運転中に 運転切換 ボタンを押した場合、“ピッ”と受信音がします。

## 2 風速のセット

この部分のいずれかが点灯します。



### 風速 ボタンを押す

- 自動・強・弱・微・静のいずれかを選べます。  
風速の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。
- 運転中に 風速 ボタンを押した場合、自動のときは“ピピッ”、その他は“ピッ”と受信音がします。

## 3 室温のセット

この部分が点灯します。



### 室温 ボタンを押す

- 室温の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。
- 運転中に 室温 ボタンを押した場合、20℃のときは“ピピッ”、30℃のときは“ピピピッ”、その他は“ピッ”と受信音がします。

#### ■ リモコン設定温度範囲

暖房・冷房・涼快	16～32℃
カラッと除湿	10～32℃

## 4 湿度のセット（カラッと除湿・涼快のみ）

この部分が点灯します。



### 湿度 ボタンを押す

- 5%刻みで設定できます。
- 湿度の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。

#### ■ 設定湿度範囲

40～70%

## 5 運転開始

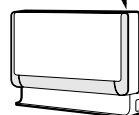


### 運転 ボタンを押す

### もう一度 運転 ボタンを押す

- “ピー”という受信音がして、運転を停止します。
- 次回からは 運転 ボタンを押すだけで、上記 1～4 でセットした同じ内容で運転ができます。

停止



# 暖房運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 34・37ページ)

**暖房** ボタンを押すと、“暖房”運転を行います。



## 暖房 ボタンを押す

- お好みに応じて、室温の調節、風速の切換えができます。設定できる温度の範囲は16℃～32℃です。(318ページ)

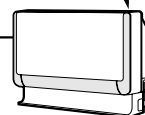


**停止**

運転 停止

## ボタンを押す

- “ピー”という受信音がして、暖房運転を停止します。



基本的な使い方

# カラッと除湿運転

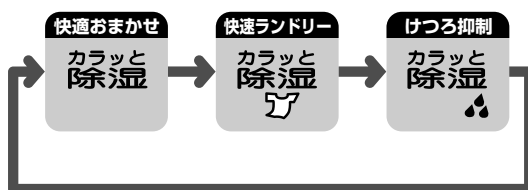
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 35ページ)

**カラッと除湿** ボタンを押すと、3種類の“カラッと除湿”運転を行います。



## カラッと除湿 ボタンを押す

- ボタンを押すたびに、下のように種類が切り替わります。



(“快速ランドリー”運転時は、「イオンミスト」ランプも点灯します。)

- “快適おまかせ”はお好みに応じて、室温の微調節(318ページ)と湿度の調節、風速の切換え(318ページ)ができます。設定温度は、室温設定ボタンを1回押すごとに1℃変化します。(設定できる温度の範囲は、10℃～32℃です。)設定湿度は、設定ボタンを1回押すごとに5%変化します。(設定できる湿度の範囲は、40%～70%です。)
- “快速ランドリー”と“けつろ抑制”はお好みに応じて、風速の切換え(318ページ)ができます。(室温の微調節と、湿度の調節はできません。)

**停止**

運転 停止

## ボタンを押す

- “ピー”という受信音がして、カラッと除湿運転を停止します。

- 停止後のリモコンに表示される運転の種類は、ボタンで運転する前の表示に戻る場合があります。

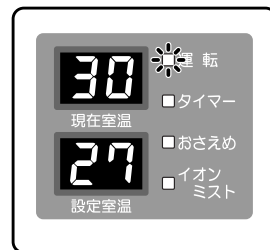
# 冷房運転

● **冷房** ボタンを押すと、“冷房” 運転を行います。



## ● **冷房** ボタンを押す

- お好みに応じて、室温の調節・風速の切換え (☞ **18ページ**) ができます。  
設定できる温度の範囲は、16℃～32℃です。



## ● **停止** ボタンを押す

- “ピー” という受信音が生、冷房運転を停止します。
- 冷房時に部屋の上部の温度が高いと感じたときは、**のびのび** ボタンを押して使用することをお勧めします。(のびのび気流の使い方は ☞ **26ページ**)

# 涼快運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと ☞ **35ページ**)

● **涼快** ボタンを押すと、“涼快” 運転を行います。  
(加湿する機能はありません)



## ● **涼快** ボタンを押す


- お好みに応じて室温の微調節 (☞ **18ページ**) と湿度の調節、風速の切換え (☞ **18ページ**) ができます。
- 設定温度は、**室温** ボタンを1回押すごとに1℃変化します。  
(設定できる温度の範囲は16℃～32℃です。)
- 設定湿度は、設定ボタンを1回押すごとに5%変化します。  
(設定できる湿度の範囲は40%～70%です。)



## ● **停止** ボタンを押す

- “ピー” という受信音が生、涼快運転を停止します。


# イオンミスト(送風)運転

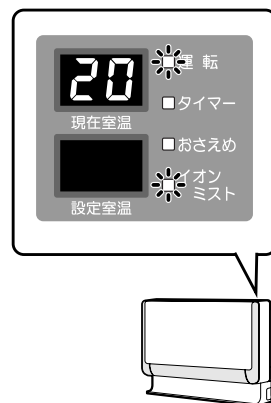
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと  **36**ページ)

- イオンミスト運転を行い、お部屋の壁、カーテン等に付着したにおいを抑える効果があります。また、お部屋の空気中に浮遊している菌を抑える効果があります。
- イオンミスト(送風)運転は、エアコンの送風運転とイオンミスト運転を併せた運転です。
- エアコン運転中にイオンミスト運転を設定すると、イオンミスト併用運転となります。



## イオンミスト ボタンを押す

- お好みに応じて風速の切換えができます。  
強・弱・微・静のいずれかを選べます。  
( **18**ページ)
- イオンミスト運転のみの場合、時刻で設定する「切タイマ-」/「入タイマ-」予約はできません。



## 停止 ボタンを押す


- “ピー”という受信音がして、イオンミスト運転を停止します。

停止  
エアコン運転中の  
取消し

## イオンミスト ボタンを押す

便利な使い方

# 内部クリーン運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと  36ページ)

冷房シーズンの終わりのときに、内部クリーン運転を行うと、室内機熱交換器を乾燥させ、カビの発生を抑えます。(発生したカビを除去する働きや、殺菌効果はありません。)

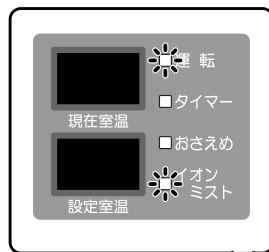


停止中に

**内部クリーン** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンに **内部クリーン** が点灯し、内部クリーン運転を開始します。
- 内部クリーン運転中は、室内機表示部の運転ランプとイオンミストランプが点灯します。  
(設定室温および現在室温表示部には何も表示されません。)  
但し、チャイルドロック中は設定室温表示部に **CL** 表示されます。
- 約30分の運転を行って自動的に停止します。リモコンの **内部クリーン** は、運転開始後約30分後に消灯します。
- タイマー予約中は内部クリーン運転を設定できません。

☆室内機の **運転停止** ボタンで運転されているとき、**内部クリーン** ボタンを押すと、“ピッ”という受信音がして内部クリーン運転に切り替わります。




**取消し**

リモコンの **運転** ボタン または **内部クリーン** ボタンを押す  
または 室内機の **運転停止** ボタンを押す

- “ピッ”または“ピー”という受信音、操作音がして、内部クリーン運転を停止します。

# パワフル運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと  36ページ)

暖房・カラッと除湿・冷房・イオンミスト運転中または停止中(運転の種類：暖房・カラッと除湿・冷房)に **パワフル** ボタンを押すとパワフル(強力)運転設定できます。



**1**

停止中に

**パワフル** ボタンを押す

- リモコンに **パワフル** が点灯します。(涼快は除く)

**2**

リモコンに **パワフル** が点灯した状態で

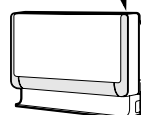
**運転** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、パワフル運転を開始します。

運転中に

**パワフル** ボタンを押す(涼快は除く)

- “ピッ”という受信音がして、パワフル運転に切り替わります。  
(リモコンに **パワフル** が点灯します。)



**取消し**

もう一度 **パワフル** ボタンを押す

- リモコンの **パワフル** が消灯します。
- 運転中は“ピッ”という受信音がして設定前の運転に切り替わります。



# おさえめ運転

- 暖房・カラッと除湿・冷房・涼快・イオンミスト運転中に **おさえめ** ボタンまたは **おさえめ運転** ボタンを押すとおさえめ運転を行います。
- おさえめ運転時は、エアコンは弱運転となります。



## 運転中にリモコンの

### **おさえめ** ボタンまたは室内機の

### **おさえめ運転** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音、操作音がして、おさえめ運転に切換わります。
- 室内機の「おさえめ」ランプが緑色に点灯します。
- リモコンで **おさえめ** ボタンを押すと、送信マークが出ます。
- “快速ランドリー”と“けつろ抑制”運転中はおさえめ運転できません。
- おやすみタイマー予約中はリモコンの **おさえめ** ボタン、室内機の **おさえめ運転** ボタンは受け付けません。

## 取消し

### リモコンの **おさえめ** ボタンまたは 室内機の **おさえめ運転** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音、操作音がして、設定前の運転に戻ります。

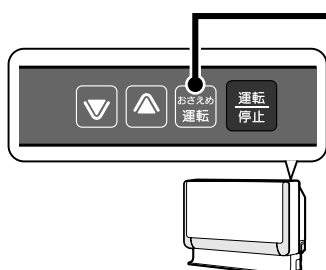
- エアコンの運転を停止すると「おさえめ運転」は解除になります。
- おさえめ運転中に **パワフル** ボタンを押した場合は、おさえめ運転を続けます。(ただし、リモコンにパワフルは点灯します。)
- パワフル運転中におさえめ運転を設定すると、おさえめ運転になります。(ただし、リモコンにパワフルは点灯したままです。)

# チャイルドロックをするには

- お子様の室内機ボタンのいたずら操作を防止します。

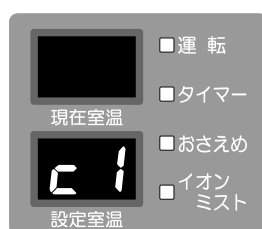
## 室内機の

### ボタンを3秒以上押す

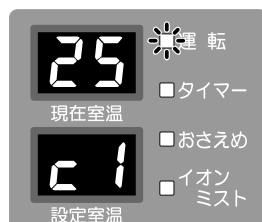


- “ピー”という操作音がして、室内機ボタン操作を受け付けなくなります。(チャイルドロック)
- チャイルドロックが設定されると、室内機設定室温表示部に **C I** が点灯します。
- 内部クリーン運転中は、チャイルドロック設定できません。  
内部クリーン運転中にチャイルドロック設定したい場合は、内部クリーン運転前にチャイルドロック設定をしてください。

#### ■ 停止中の表示



#### ■ 運転中の表示例



## 取消し

### もう一度、室内機のボタンを3秒以上押す

- “ピー”という操作音がして、室内機のチャイルドロックが解除されます。
- 室内機設定室温表示部の **C I** が停止中は消灯し、運転中は設定室温表示に戻ります。

☆チャイルドロック設定中のリモコン操作は可能です。

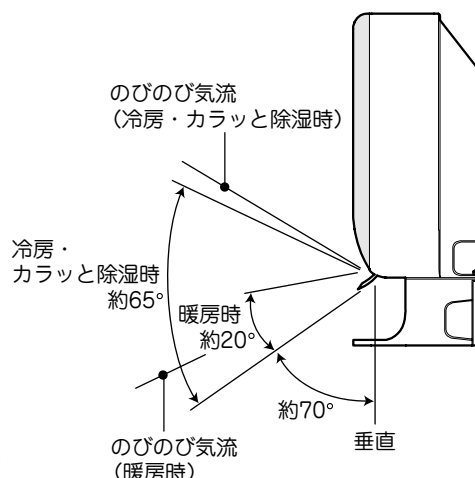
- エアコン運転中で、チャイルドロック設定中にリモコン操作をした場合、室内機設定室温表示部は設定室温を約10秒間表示します。  
その後、また **C I** の表示に戻ります。

# 上下風向の調節

必ずリモコンで操作してください。(手で動かすと、故障の原因になります。)

## ◇自動セット

- 運転の種類に応じた風向に自動的にセットします。(上下風向板のみ。左右風向板は正面。)通常、上下風向操作は特に必要ありません。
- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきによる滴下を防止するため、上下風向板の位置が変化することがあります。



## ◇上下風向スイング

### 上下風向 ボタンを押す

- 上下風向 ボタンを押すと、“ピッ”という受信音がして、上下風向板がスイングを繰り返します。
- 運転を停止するとスイングは止まり、吹き出し口を閉じます。
- 再び運転すると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。
- スイングを設定した場合でも、お部屋の温度・湿度によっては、上下風向板のスイングが停止することがあります。(C27ページ)  
(風向板が動き出すまで10秒ぐらい時間がかかることがあります。)  
(これは風向板の位置を正しくセットする確認動作のためです。)

## ◇上下好み風向

- 上下の風向をお好みの角度にしたいときは、上下風向 ボタンで上下風向板を動かし、お好みの位置になったら、もう一度 上下風向 ボタンを押して止めてください。

### 上下風向 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、上下風向板がスイングを繰り返します。(上下風向スイング)

### お好みの位置でもう一度

### 上下風向 ボタンを押す

- 押した位置でスイングが止まります。
- 上下風向板が自動的にセットされた位置と異なる場合、“設定温度”に到達しないことがあります。
- 運転を停止すると吹き出し口を閉じますが、再び運転するとお好みの位置のままセットされます。
- 運転を切換えると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。

## ⚠ 注意

冷房運転時に長時間スイングにしたまま運転しないでください

長時間このような運転をしますと上下風向板に露が付き、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になります。

# のびのび気流

暖房・カラッと除湿・冷房・涼快・イオンミスト運転中に **のびのび** ボタンを押すと、運転の種類に応じ自動的に風向をセット及び風速を上げて、気流を遠くまで届くようにします。



## のびのび ボタンを押す

〈知っておいていただきたいこと〉

- “ピッ”という受信音がして、**のびのび** 設定位置に上下風向板がセットされ、風速が上がります。
- 上下風向スイング設定中に **のびのび** 設定すると、スイングを中断して **のびのび** 設定風向位置に上下風向板がセットされ、風速が上がります。
- **のびのび** 設定を取消すると、再び上下風向スイングに戻ります。
- **のびのび** 設定中に **上下風向** ボタンを押すと **のびのび** 風速のまま上下風向スイング設定に切り替わります。もう一度 **上下風向** ボタンを押すと、上下風向板は **のびのび** お好み位置としてセットされます。(☆参照)
- 上下風向板をお好み位置で、ご使用中に **のびのび** を設定すると、お好み位置から **のびのび** 風向設定位置に上下風向板がセットされ、風速が上がります。
- 上下風向板の位置が自動的に変わりますので、直接風が体に当たる場合があります。
- **のびのび** 設定中に **運転切換** ボタンを押すと、**のびのび** は取消しされ、上下風向板が“運転の種類に応じた位置”に自動的にセットされます。
- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時は、約3時間後にリモコンの **のびのび** 表示が消え、上下風向板が“運転の種類に応じた位置”または“お好みの位置”に戻ります。
- 「入タイマ」予約がされている時は、**のびのび** 設定はできません。
- エアコンを **のびのび** 設定運転中に「入タイマ」予約設定されますと、**のびのび** は取消しされ、上下風向板が“運転の種類に応じた位置”または“お好みの位置”に戻ります。

取消し

もう一度 **のびのび** ボタンを押す

または **運転切換** ボタンで運転を切替える

☆ **のびのび** 運転中に設定した上下風向板お好み位置は記憶されません。

# 左右風向の調節

必ずリモコンで操作してください。(手で動かすと、故障の原因になります。)

## ◇左右風向スイング

### 左右風向 ボタンを押す

- スイング時は、リモコンの画面が下図のように切り替わり、左右風向板がスイングを繰り返します。  
(リモコンの左右風向板表示と、実際の左右風向板の動作は同期しません。)



- 一度エアコンを停止し、再び運転すると、スイングする前の位置にセットされます。
- スイングを設定した場合でも、お部屋の温度・湿度によっては、左右風向板のスイングが停止することがあります。(☞下表)

## ◇左右好み位置

- 左右風向をお好みの位置にしたいときは、左右風向スイング中に、リモコンの左右風向板表示がお好みの位置になったら、もう一度左右風向ボタンを押して止めてください。

左右風向スイング中にお好みの位置で、もう一度

### 左右風向 ボタンを押す

- 左右風向板の角度に応じて、通常よりも風速が上がります。
- 左右好み位置を設定した場合でも、冷房・カラッと除湿・涼快運転時にお部屋の温度・湿度の高い状態が続くと、露つきによる滴下を防止するため、左右風向板の角度が変化することがあります。ただし、エアコン運転により、温度・湿度が下がれば好み位置に戻ります。



## ⚠ 注意

冷房・カラッと除湿・涼快運転時、左右風向スイング運転をしたままで、長時間運転しないでください。長時間このような運転をしますと、左右風向板に露がつき、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になります。

次のとき、上下スイング、左右スイングを設定した場合でもスイングが停止します。

暖 房 運 転 時	カラッと除湿運転時	涼 快 運 転 時
<ul style="list-style-type: none"> <li>●予熱運転中</li> <li>●霜取り運転中</li> <li>●室温が設定温度になったとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●湿度が設定湿度になったとき</li> <li>●室温が1℃以下のとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●室温が設定温度より低く、運転停止しているとき</li> </ul>

# タイマー予約運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 37ページ)

タイマーは「切タイマー」≒「入タイマー」、「切タイマー」、「入タイマー」の3種類の使いかたができます。予約は、その内の1種類のみです。運転の種類・室温・湿度・風速などの設定を、あらかじめ行ってからタイマー設定してください。

## ◆タイマー予約のしかた

「切タイマー」を予約する場合 ..... **1 → 2 → 3**

- 「切タイマー」は、セットした時刻に運転を停止させます。

「入タイマー」を予約する場合 ..... **4 → 5 → 6**

- 「入タイマー」は、セットした時刻に運転を開始します。

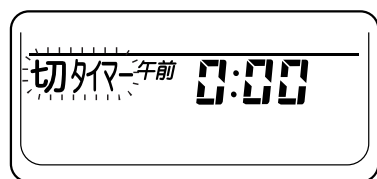
## ◆「切タイマー」≒「入タイマー」予約のしかた

〈例：午後10:30に運転を停止させ、午前7:00にお好みの室温になるようセットする場合〉

- 現在時刻(タイマー予約をした時刻)を基準にして、セット時刻が早い方から先に作動します。(必ず現在時刻を確認してください。)(37ページ)

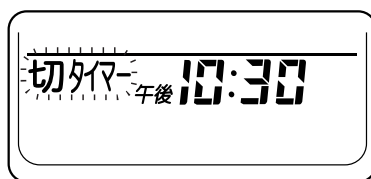
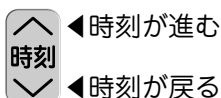
### 1 切タイマー ボタンを押す

- 「切タイマー」が点滅します。
- 午前0:00または前回の予約時刻が表示されます。



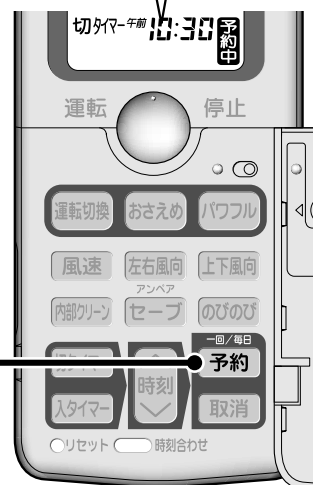
### 2 時刻 ボタンを押して時刻をセット

- 時刻は10分単位です。
- 押し続けると、早送りになります。



### 3 予約 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、「切タイマー」が予約されます。
- 「切タイマー」の点滅が点灯に変わり、“予約中”が表示されます。
- 室内機表示部の「タイマー」ランプが点灯します。
- 「切タイマー」時刻を変更したい場合は、もう一度 **1** にもどって切タイマー ボタンを押してください。







## ◆タイマー予約の取り消しかた

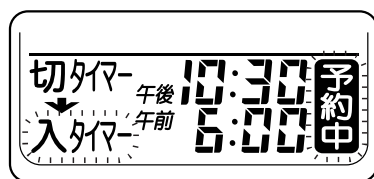
### 取消 ボタンを押す

(全てのタイマー予約が取り消されます。)

- 休ミスト ボタンで運転をしたとき、およびカラッと除湿の「快速ランドリー運転」「けつろ抑制運転」時は、時刻で設定する「切タイマー」/「入タイマー」予約はできません。
- 一度セットした時刻はリモコンが記憶していますので、前回と同じ時刻を予約したいときは、予約 ボタンを押すだけで、同じ時刻が予約されます。

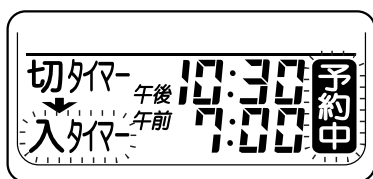
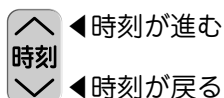
## 4 入タイマー ボタンを押す

- 「入タイマー」が点滅します。
- 午前6:00または前回の予約時刻が表示されます。
- 表示は「切タイマー」、  
「入タイマー」の動作順序を表わします。



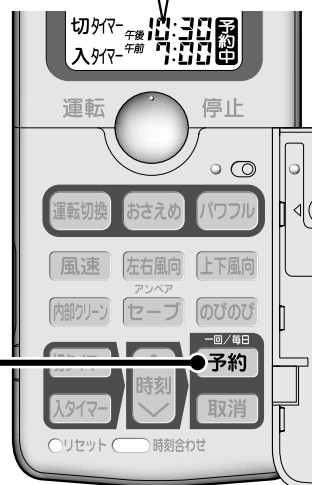
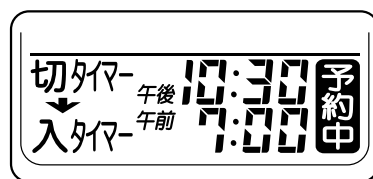
## 5 時刻 ボタンを押して時刻をセット

- 時刻は10分単位です。
- 押し続けると、早送りになります。



## 6 予約 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、「入タイマー」が予約されます。
- 「入タイマー」の点滅が点灯に変わり、「予約中」が表示されます。
- 室内機表示部の「タイマー」ランプが点灯します。
- 「入タイマー」時刻を変更したい場合は、もう一度 4 にもどって入タイマー ボタンを押してください。



# 更に便利なタイマーの使いかた

カラッと除湿運転(けつろ抑制)と暖房運転の「入タイマー」を同時にセットできます。これによりカラッと除湿運転(けつろ抑制)で翌朝の結露を抑え、暖房の「入タイマー」時刻に運転を開始します。

## ◇「入タイマー」と ボタンの組み合わせ

- 就寝前に、カラッと除湿運転の(けつろ抑制)と、翌朝の「入タイマー」をセットして、暖房運転を行うなどの組み合わせタイマーが設定できます。
- ★下の表示は、暖房運転の「入タイマー」予約後、午後11:38にカラッと除湿運転(けつろ抑制)を行った場合です。〔カラッと除湿運転(けつろ抑制)は、自動的に2時間で停止します。〕

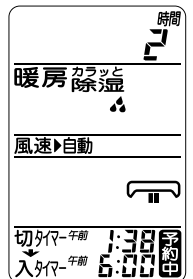
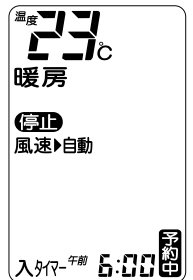





### 1 「入タイマー」を予約する

「入タイマー」予約したときの運転は、「入タイマー」の時刻に運転を開始します。タイマー予約をしたときには、設定状態を十分確認してください。  
(☞ 28・29ページ)

### 2 ボタンを2回押す ( マークを表示させます。)

2時間後の午前1:38にカラッと除湿(けつろ抑制)運転を停止し、午前6:00に暖房運転を開始します。



☆  ボタンを3回押すとカラッと除湿運転が開始し、暖房予約が取消されます。誤って3回押してしまった場合は  ボタン →  ボタンの順に押した後、2 を再度行ってください。

タイマー予約後、 ボタンを押すと毎日予約ができます。


## ◇毎日タイマー予約の使いかた

- 「切タイマー」、「入タイマー」、「切タイマー」⇔「入タイマー」をセット後、選択できます。
- ★下の表示は、暖房運転の「切タイマー」⇔「入タイマー」予約後、毎日タイマー予約を行った場合です。




### 1 「切タイマー」⇔「入タイマー」を予約する

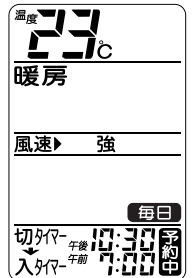
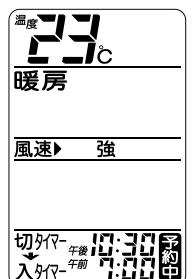
### 2 ボタンを押す

“ピッ”という受信音がして、リモコンに  が点灯します。

取消し

### もう一度 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンの  が消灯し、1回予約に戻ります。



# おやすみタイマー運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 37ページ)

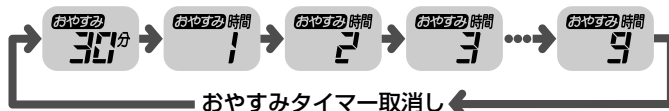
“風速”を就寝時に適した運転にし、指定した時間になると運転を停止するおやすみ専用の「切タイマー」運転です。

★下の表示は、午後11:38に2時間コースをセットした場合で、午前1:38に運転を停止します。



## おやすみ ボタンを押す

- おやすみ ボタンを押すたびに下図のように変わります。  
(押し続けると早送りになります。)



- リモコンの表示部に、おやすみタイマーの予約時間と、停止の時刻が表示されます。
- おやすみ運転中の風速は、静に固定されます。

## 取消し

## おやすみ ボタンまたは 取消 ボタンを押す

- 「切タイマー」と「入タイマー」を組み合わせて設定されているとき、  
取消 ボタンで取消しすると、全ての予約が取消されますのでご注意ください。
- このようなときは、おやすみ ボタンを押して、リモコンの **おやすみ** を消す取消しを行ってください。

## ◇おやすみタイマー運転と「入タイマー」の組み合わせ

- おやすみタイマー運転で、運転を自動停止させた後、「入タイマー」で翌朝の運転を行うなどの組み合わせタイマーの設定ができます。「入タイマー」を予約したあとに、おやすみ ボタンを押してください。

★下の表示は、「入タイマー」[午前6:00]を予約し、午後11:38におやすみ2時間コースをセットした場合です。



## 1 「入タイマー」を予約する

(37 28・29ページ)

暖房

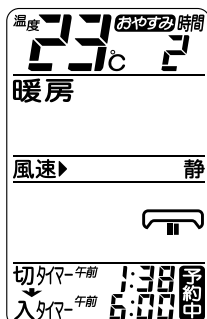
停止  
風速▶自動

入タイマー-午前 6:00

予約中

## 2 おやすみ ボタンを押す

- 2時間後の午前1:38に運転を停止し、午前6:00に運転を開始します。
- おやすみタイマー運転の時間は「入タイマー」時刻前までの範囲で設定してください。



# お手入れ

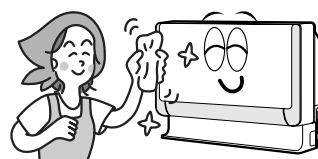
## ⚠ 注意

- お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、またはブレーカーを“OFF”にする
- 本体に水をかけない 感電の原因になります。
- エアコン内部の清掃をする場合には、お買い求めの販売店に相談し、室内機の熱交換器の洗浄は、お客様自身で行わない 感電や故障の原因となります。
- 不安定な台に乗って掃除をしない 転倒などによるケガの原因となります。
- 清掃時には手袋を着用する 手袋を着用しないと内部の部品に触れて、ケガをする原因となります。
- フロントパネル・上下風向板は水洗いしない 故障の原因となります。
- フロントパネル・上下風向板は柔らかい布で拭く かたい布で拭くと傷つくことがあります。

## フロントパネル・上下風向板のお手入れ

### ◆ やわらかい布でから拭きする。

- フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

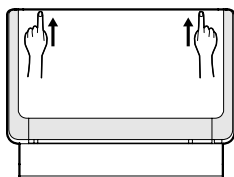


## ◆ マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのお手入れ

- 電気代の節約のためにも、2週間に1度のマイクロメッシュ・ステンレスフィルターのお掃除をお願いします。

### 1 フロントパネルを開ける

- リモコンで運転を停止してから、フロントパネル上部両端を押して開け、その後フロントパネルを手前に引きます。

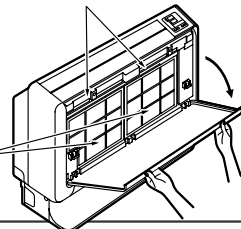


### 2 フロントパネルを手前に引く

- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り外す。(正面側2枚と上面側2枚の合計4枚)

上面側マイクロメッシュ・ステンレスフィルター  
(下側に下げてツメを外して引き出す)

正面側マイクロメッシュ・ステンレスフィルター



### 3 掃除機でホコリを吸い取る

- このマイクロメッシュ・ステンレスフィルターの汚れがひどく、掃除機で取れないときは、中性洗剤で洗ったあと、よく水洗いして、陰干ししてください。

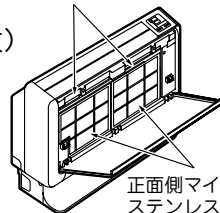


### 4 マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り付ける

- (正面側2枚と上面側2枚の合計4枚)

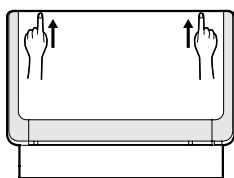
上面側マイクロメッシュ・ステンレスフィルター

正面側マイクロメッシュ・ステンレスフィルター



### 5 フロントパネルを閉じる

- フロントパネル上面両端に「カチッ」と音がするまで押し付け、フロントパネルを平らに閉じます。



## ⚠ 注意

- 40℃以上のお湯を使わないでください。フィルターが縮んだりすることがあります。
- お手入れするときは、市販のスポンジ(やわらかい面)で行ってください。たわしやブラシでこすると表面の金属膜がはがれてしまいます。
- ステンレスフィルターを外したまま運転しないでください。機械にホコリが入り、故障の原因になります。

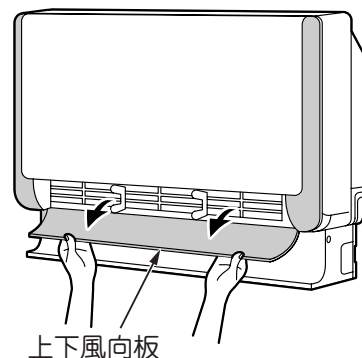
## 電極、イオンミスト発生部のお手入れのしかた

### 1 リモコンで運転を停止して、ブレーカーを“OFF”にする

### 2 上下風向板を両手でゆっくり開ける

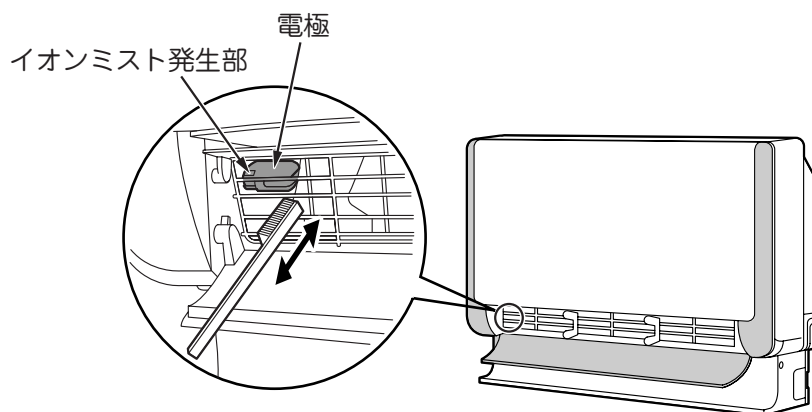
#### ⚠ 注意

- 必ず両手で右図のように「ゆっくり」開けてください  
故障の原因になります。
- 下の突き当て以上に無理に動かさないでください  
故障の原因になります。



### 3 歯ブラシで電極、イオンミスト発生部の汚れをとる

- 歯ブラシは、必ず乾いたものをご使用ください。
- 軽くホコリを落とす程度にしてください。
- 指入り防止ガードの隙間より歯ブラシを入れてください。



### 4 ブレーカーを“ON”にする

#### ⚠ 注意

- 運転中は電極、イオンミスト発生部にふれない  
高電圧が発生していますので、感電の原因になります。
- 電極、イオンミスト発生部や本体には水をかけない  
感電や故障の原因になります。



# 運転のしくみと知っておいていただきたいこと

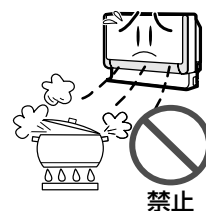
## 各部の名称と働き① ( 8ページ)

### ◆暖房の能力について

- このルームエアコンは、外気の熱を吸収して室内に運び込むヒートポンプ暖房を行いますので、外気温が下がるにつれて暖房能力は低下します。この場合はPAM及びインバーターの働きで、圧縮機の回転数を上げて能力の低下を防ぎますが、それでも暖まりの悪いときは、他の暖房器具との併用をおすすめします。
- エアコン暖房は、部屋全体を暖める暖房ですので、暖かく感じるまで少し時間がかかります。タイマーで早めに運転しておくことをおすすめします。( 28ページ)
- 外気温が下がり湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜が付き、そのままでは暖房効果が下がりますので、自動的に霜取り運転を行います。そのため、いったん暖房運転は止まり、もとの暖房運転に戻るまで通常約5～10分程度(最長時間は20分)の時間がかかります。( 10ページ)  
通常はデュアルバイパス暖房運転を行い、暖房運転を継続しながら霜取り運転を行います。( 37ページ)

### ご注意

ストーブなど、高温になるものは、室内機の近くでは使わないでください。



### ◆冷房・カラッと除湿・涼快の能力について

- 室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る・熱器具を使う)があると、“設定温度”に到達しないことがあります。
  - 室内に除湿能力以上の熱源及び湿気の侵入、発生があると“設定湿度”に到達しないことがあります。
- ※配管が長いと、暖房・冷房の能力が若干低下します。

## リモコンの準備をしてください ( 14・15ページ)

- 一部屋にエアコンを2台設置したときなどリモコンの混信を防ぎたいときは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- 現在時刻を設定しないとタイマー予約運転( 28ページ)やおやすみタイマー運転( 31ページ)はできません。
- タイマー予約運転・おやすみタイマー運転の設定中は、時刻の変更はできません。

## 風速 (自動) について

暖房時	<ul style="list-style-type: none"><li>●吹き出す風の温度に応じて自動的に風速が変わります。</li><li>●設定温度に到達すると、ごく弱い風になります。</li></ul>
冷房時	<ul style="list-style-type: none"><li>●運転開始時に、室温と設定温度の差が大きいときは“強風”運転をします。</li><li>●設定温度に到達すると、弱い風になります。</li></ul>
カラッと除湿・涼快時	<ul style="list-style-type: none"><li>●設定温度を室温より低く設定したときは“弱風”で、高く設定したときは“微風”になります。</li></ul>



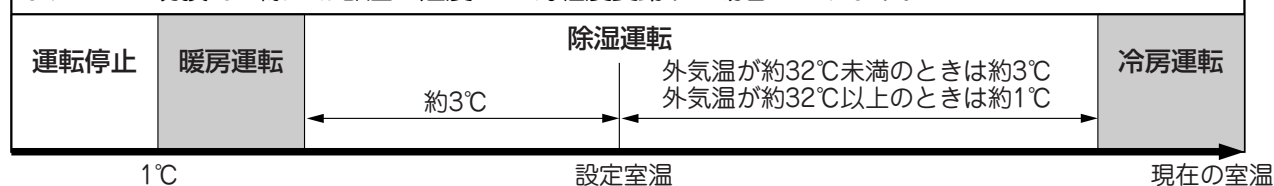
## カラッと除湿運転 (19ページ)

運転の種類	このようなときに	運 転 の し く み
快適おまかせ	●ジメジメするとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ボタンを押したときの室温をほぼ設定温度とします。 (室温12℃以下は13℃、13℃～22℃は室温+2℃、23℃～26℃未満は室温、26℃以上は26℃。)</li> <li>●目標湿度は、約50～60%です。目標湿度前後まで下がれば、運転を停止します。上がれば運転を再開します。</li> <li>●温度コントロールするために、自動的に冷房または暖房に切替えることがあります。(下図を参考にしてください。)</li> </ul>
快速ランドリー	●洗濯物の乾燥を早めたいとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外気温、室温、湿度を検知して暖房と強力除湿の最適な組み合わせを自動的に選んで運転します。</li> <li>●洗濯物の乾燥を優先して運転を行います。室温・湿度が一時的に上がりますので、お部屋に人がいないときにお使いください。</li> <li>●3時間のタイマーになっています。</li> </ul>
けつろ抑制	●冬、窓にできる結露を抑制したいとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●結露を抑えるため、湿度を下げる運転を最優先しますので、室温は下がります。室温1℃以下になると運転を停止します。</li> <li>●2時間のタイマーになっています。</li> </ul>

※在室人数、部屋の条件、室外の温度によっては、設定温度を変えても設定室温に到達しないことや、設定湿度にならないことがあります。

- すでに結露した露を除去する効果はありません。(けつろ抑制運転)
- 洗濯物の量や材質によっては、乾きが遅くなる場合があります。(快速ランドリー運転)
- 外気温が低いときに、けつろ抑制運転を行うと、室温が下がりますので注意してください。
- カラッと除湿(快速ランドリー、けつろ抑制運転)運転中は、時刻で設定する「切タイ」・「入タイ」予約(28ページ)はできません。なお、快速ランドリー、けつろ抑制運転は<sup>おやすみ</sup>ボタンを使って、30分、1、2、3…、9時間タイマーに変えることができます。
- 洗濯物を乾燥させるときに、室温をあまり上げたくない場合は、「快速ランドリー」のかわりに「快適おまかせ」のパワフル運転をお使いください。(22ページ)

温度をコントロールするために、自動的に冷房または暖房運転に切替えることがあります。  
また、この切換えの際、お部屋の湿度が10%程度変動する場合があります。

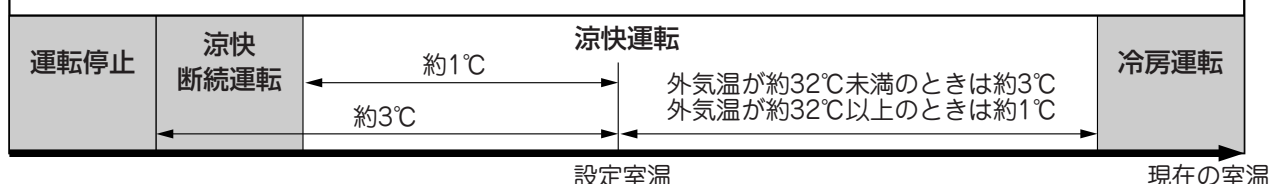


## 涼快運転 (20ページ)

※在室人数、部屋の条件、室外の温度によっては、設定室温や設定湿度にならない場合があります。

- 室温が設定温度に達しても、設定湿度にならない場合は運転を続けることがあります。
- 室温が“設定温度”より低いときは、湿度が“設定湿度”より高くなっても運転しないことがあります。
- 室温を下げたいときや、湿度よりも室温を優先させたい場合は、冷房運転をおすすめします。

温度をコントロールするために、自動的に冷房運転に切替えることがあります。  
また、室温が設定温度より低い場合は、室温の低下を抑え湿度をコントロールするために、断続運転(運転と停止の繰り返し)を行います。



# …運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

## イオンミスト運転 (21ページ)

- **左右風向** ボタンで、左右風向をお好みの角度にすることができます。(27ページ)
- 冷房などのエアコン基本運転中とイオンミスト運転の併用運転時に **左右風向** ボタンで左右風向板の位置を変更できます。(27ページ)  
左右お好み位置を変更した場合は、次回の冷房運転などの左右お好み位置も変更されます。
- ※イオンミストはお部屋の空気を利用して発生させるため、温度と湿度によってはイオンミストが発生しない場合があります。(イオンミストが発生するまで約30分から1時間程度かかる場合があります。)

## 内部クリーン運転 (22ページ)

- 内部クリーンボタンを押すと、内部クリーン運転を開始します。暖房運転・送風運転を行い、室内機内部のカビの発生を抑えます。  
(室温が高い場合、暖房運転が送風運転になることがあります。)

## パワフル運転 (22ページ)

運転の種類	このようなときに	運 転 の し く み
暖 房	● もう少し暖まりがほしいというとき	● 設定温度より約2℃高めに設定し、強力暖房運転を行います。(設定温度表示は変わりません。)
カラッと除湿	● もう少し湿気を取りたいというとき	● 湿度約40%を目標に、強力除湿運転を行います。 (リモコンの湿度表示が40%に変わります。パワフル運転を取消しすると設定前の湿度表示に戻ります。)
冷 房	● もう少し冷風感がほしいというとき ● もう少し涼しさがほしいというとき	● 設定温度より約3℃低めに設定し、強力冷房運転を行います。(設定温度表示は変わりません。)
カラッと除湿	● もう少し湿気を取るスピードを早めたいというとき	● 湿度約40%を目標に、スピード除湿運転を行います。 (設定湿度表示が40%に変わります。パワフル運転を取消しするとパワフル設定前の設定湿度表示に戻ります。)
		● 洗濯物を乾かす働きを高めます。 (設定表示は変わりません。)
		● 結露を抑える働きを高めます。 (設定表示は変わりません。)

- パワフル運転中におやすみタイマー設定するとおやすみタイマー運転を優先し、一時的にパワフル運転を取消し、就寝時に適した運転に切り替わります。(31ページ)
- ☆おやすみタイマー運転中は一時的にリモコン表示画面の「パワフル」が消灯します。おやすみタイマー運転が終了すると再びリモコン表示画面に「パワフル」が点灯します。
- ・ おやすみタイマー運転中には、パワフル運転は設定できません。
- ・ 暖房運転でパワフル運転を実施すると、運転後しばらくして一時的にパワフル運転を中断することがあります。これはデュアルバイパス暖房霜取り(37ページ)を実施しているためです。このときに風速が弱くなり、風の温度が下がりますが、デュアルバイパス暖房霜取り終了後にパワフル運転を再開します。
- ・ パワフル運転を行うと、運転音が若干高くなる場合があります。

## タイマー予約運転をするには／おやすみタイマー運転をするには (28~31ページ)

- タイマー予約、おやすみタイマー予約したときにリモコンの送信をエアコンが受信しないと、タイマー時間がきても、エアコンは動作/停止しません。室内機の受信音と室内機の「タイマー」ランプで、タイマー予約したことを確認してください。(10ページ)
- 「切タイマー」「入タイマー」予約中に<sup>おやすみ</sup>ボタンを押すと、おやすみタイマー運転が優先されます。但し、「入タイマー」設定時間を超えるおやすみタイマー時間設定はできません。
- おやすみタイマー予約中は、「切タイマー」および「入タイマー」予約はできません。
- 停止中におやすみタイマー予約すると運転を開始します。

## リモコンで運転をするには (18ページ)

- 運転中に運転切換ボタンを押すと、保護回路が働いて約3分間運転しません。
- 暖房運転時、室内機の「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりして、しばらく風が出ないことがあります。(10ページ)
- 暖房の風速“強”運転時、風が冷たく感じる場合や部屋が暖かくなった後に静かな運転を行いたい場合は、風速“自動”でお使いになることをおすすめします。
- 風速“微”“静”運転時は、能力が少し低下します。
- カラッと除湿・涼快運転時には、室外ファンが低速運転または停止することがあります。
- 暖房運転の風速“微”“静”では、運転条件によって、風速が変化することがあります。

### ◆次の運転条件でご使用ください。

暖房	カラッと除湿	涼快	冷房
<ul style="list-style-type: none"> <li>●外気温 -25℃～21℃ (-25℃未満のときや、24℃を超えるときは、機械保護のため、運転しないことがあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外気温 1℃～35℃ (室温1℃以下では運転しません。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外気温 25℃～35℃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外気温 22℃～43℃</li> </ul>

- 冬季に冷房運転を行わないでください。




## デュアルバイパス暖房運転について (19ページ)

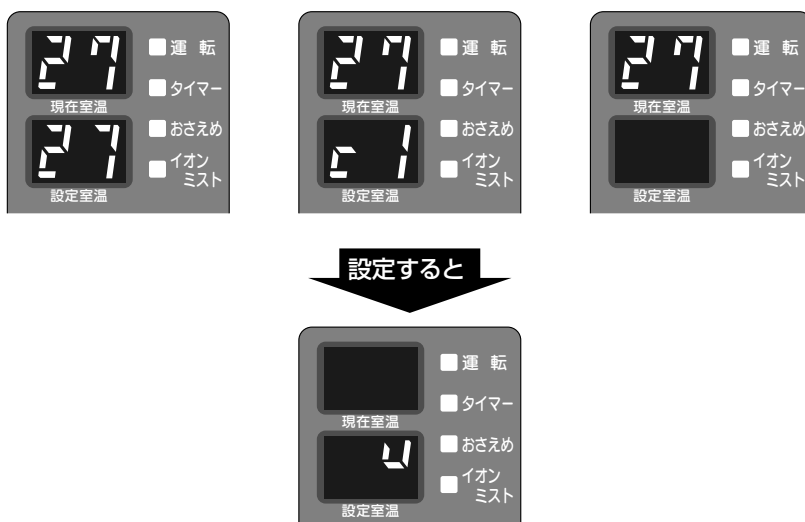
- 室外熱交換器に付いた霜を、暖房運転を行いながら霜取り(約3分：デュアルバイパス暖房霜取り運転)します。デュアルバイパス暖房霜取り運転の間隔は設定室温、設定風速、外気温、湿度条件などによって異なりますが短かくて約20分です。
- デュアルバイパス暖房霜取り運転中は室外機の運転音が若干高く変化します。これは暖房運転を行いながら霜取りするため、運転パワーを高めるためです。
- デュアルバイパス暖房霜取り運転中は、室内風速が弱くなり、風の温度が下がります。
- 暖房運転を連続でご使用の場合、25時間経過すると、一旦暖房運転を停止して、霜取り運転(10ページ)を行います。
- 外気温が低い場合や、湿度が高く室外熱交換器に霜が付きやすいときは、暖房運転を停止して、霜取り運転(10ページ)を行います。

# …運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)




## 運転中室内機表示部が明るく感じるときは

◆次の設定を行うことで一時的に室内機表示部を消灯できます。

- ①エアコン運転中に室内機に向かってリモコンの  ボタンの上部と  ボタンを同時に5秒以上押し続ける。
- ②“ピッ”と受信音がして室内機表示部が消灯します。ただし、設定室温表示部に  と表示して消灯していることをお知らせします。



☆消灯設定中の室内機ボタンおよびリモコン操作は可能です。

- 消灯設定中に室内機ボタン操作またはリモコン操作を行った場合、約10秒間通常運転表示へ戻ります。その後また、 表示に戻ります。
- チャイルドロック中に室内機ボタン操作を行った場合は、設定室温表示部に  を表示してチャイルドロック中であることをお知らせし、約10秒後  表示に戻ります。
- 設定を解除する場合は①の操作を行うか運転を停止してください。

# 上手な使い方

「適切な室温」が、からだにも家計にもおすすめです。

- 冷やし過ぎたり、暖め過ぎないようにしてください。健康上好ましくないうえ、電気代もムダになります。
- 窓のカーテンやブラインドを閉めれば、熱の出入りを抑えて、電気をより有効に使えます。



ときどき、お部屋の空気を入れ換えてください。

## ⚠ 注意

燃焼器具と同時に使用するときには、必ず換気を行う



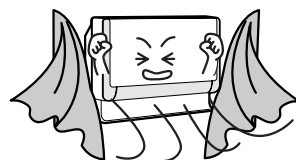
おやすみになるとき、タイマーの有効利用を。

(タイマーの使いかたは  
👉 28~31 ページ)



吸い込み口・吹き出し口はふさがらないで！

- 室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口をカーテンや他の障害物でふさがらないでください。性能が低下するばかりか、故障の原因になります。



次のものは使わないで！（室外機も同様）

- ベンジン、シンナー、みがき粉などは、塗装面やプラスチック部品を傷めます。
- 40℃以上のお湯も使わないでください。フィルターが縮んだり、プラスチック部品が変形することがあります。



冷房時の上手な使い方

- 冷房時に部屋の上部の温度が高いと感じたときは、**のびのび** ボタンを押して使用することをお勧めします。（のびのび気流の使い方は👉 26 ページ）

「カラッと除湿運転」「涼快運転」のおすすめご利用方法

- 夏期（外気温 約27℃～約35℃）では「涼快運転」をおすすめします。

このとき、風速は強風でお使いいただくと部屋全体の湿度をむらなく下げることには有効です。

※ただし、外気温が35℃を超えるような場合、設定温度まで下がらないことも想定されますので、このときは「冷房運転」をお使いください。

- 梅雨時（外気温 約18℃～約26℃）では「カラッと除湿運転」をおすすめします。

※ただし、外気温が20℃前後および20℃以下では湿気がとれにくい場合があります。

このときは「けつろ抑制」をお試しください。湿気を除去することを最優先したモードです。

〔室温が（外気温につれて）下がることがあります。〕

- 洗濯物を乾燥させたいときは「快速ランドリー」をおすすめします。

※ただし、洗濯物が乾かない、あるいはお部屋がかえて湿っぽいという場合は「けつろ抑制」をお試しください。




# 故障かな?と思ったら

サービスを依頼する前に …次のことをお調べください。

受信しない (リモコンの表示がうすい・表示がでない)	● リモコンが電池切れになっていませんか?	14・15・45 ページ
	● 乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか?	
運転しない	● ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか?	—
	● 停電ではありませんか? [停電後は運転が停止したままとなります。]	—
よく冷えない よく暖まらない	● マイクロメッシュ・ステンレスフィルターにホコリが詰まっていますか?	32ページ
	● “設定室温”のセットは適正になっていますか?	18・37ページ
	● 上下風向板は、運転内容に合った正しい位置になっていますか?	25ページ
	● 室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口を障害物などでふさいでいませんか?	—
	● 風速が“微”“静”になっていませんか?	18ページ

これは故障ではありません

においがする	エアコン自体ににおいを発生させる物質は使用しておりません。エアコンが室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品などいろいろなにおいを吸い込み、これが吹き出すためです。
暖房運転で「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返している	予熱・霜取り運転を行っているためです。
暖房運転中、風速が下がりしばらくすると元に戻る	デュアルバイパス暖房除霜を行っているためです。(P.37ページ)
「シュルシュル」「シャー」「ポコポコ」「プシュ」という音	冷媒がパイプの中を流れる音と、流れの方向を切り換えるときの弁の音です。
「キシキシ」という音	温度変化でエアコン自体が膨張・収縮する音です。
「バサバサ」という音	運転開始時など、室内ファンの回転数が変わるためです。
「カタカタ」という音	電源投入時、電動弁が作動するときの音です。
「ポコポコ」という音	換気扇等により排水ホース内の空気が吸引され、露受皿の除湿水を吹き上げるときの音です。対応部品を用意してありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。
運転音が変わる	室温の変化に応じて、運転パワーが変わるためです。
霧が出る	室内の空気がエアコンの冷気で急速に冷やされて霧になるためです。
室外機から湯気が立つ	霜取り運転で解けた水が蒸発するためです。
“停止”にしても「運転」ランプが点滅し、室外機が動いている	オートフレッシュ除霜(“暖房”を停止するとマイコンが室外機の霜付き状態をチェックし、必要に応じ自動霜取り運転する機能)が働いているためです。
設定室温にならない	在室人数や室内、室外の条件によっては、リモコンの設定室温と実際の室温に若干のズレが生じる場合があります。
設定室温表示部に  が点灯している	チャイルドロックの設定になっているためです。(P.24ページ)



## イオンミスト発生器、電極の故障について

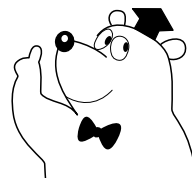
- 室内機表示部の「イオンミスト」ランプが、点滅を繰り返すときは、イオンミスト発生部、電極が汚れているかどうかを確認し、汚れている場合は、お手入れをしてください。(☞ **33**ページ)お手入れ後も「イオンミスト」ランプが、点滅を繰り返すときは、イオンミスト発生器の故障です。  
この場合、イオンミスト運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。
- イオンミスト発生器、電極が故障の場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。アフターサービスについては☞ **42**ページをご覧ください。



## こんなときは、すぐ販売店へ

- ◆**40**ページにしたがって調べていただき、それでも具合の悪いときや下のような現象が出たときは、ブレーカーを“OFF”にして、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。アフターサービスについては☞ **42**ページをご覧ください。

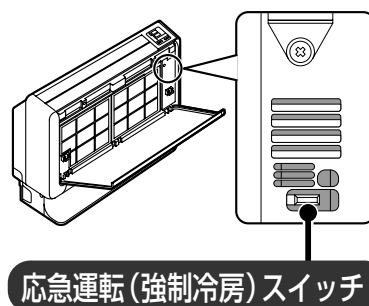
- ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- スイッチの動作が不確実。
- 誤ってエアコン内部に異物や水を入れてしまった。
- コードの過熱やコードの被覆に破れがある。
- 室内機表示部の「タイマー」ランプが点滅している。



## 応急運転

- ◆電池切れなどで、リモコンが使えないとき、応急運転スイッチを押すと、応急運転を行います。

- 1** 応急運転を行うときは、一度ブレーカーを“OFF”にしてください
- 2** 再びブレーカーを“ON”にしてください
- 3** 応急運転スイッチを押すと、暖房・カラッと除湿・冷房のいずれかの運転を行います

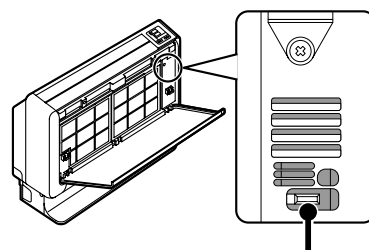


- 5秒以上、応急運転スイッチを押すと、強制冷房運転を行います。これは販売店で行う作業ですので、お客様は操作しないでください。

## 強制冷房運転 (販売店で行う操作です。)

- ◆室内機の強制冷房スイッチをONさせると強制冷房になります。故障診断や室外機に冷媒を回収するときに使用してください。

- 強制冷房スイッチでの作業が終了したら、必ずスイッチを押すか、リモコンで強制冷房運転を止めてください。



**注意**

サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない

### 応急運転(強制冷房)スイッチ

5秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します。止める時は、もう一度スイッチを押すか、リモコンで運転を停止してください。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証書（別添）

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

### 保証期間

お買い上げの日から1年間です。

（ただし、冷凍サイクル部分は5年間です。）

なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。

## 補修用性能部品の保有期間

エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

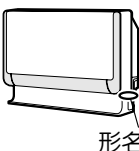

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「お客様ご相談窓口」（☎47ページ）にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるときは（出張修理）

40～41ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ずブレーカーを“OFF”にしてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ◆ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申し付けいただくときは、下のことをお知らせください。

品名	日立ルームエアコン
形名	RAF-36Y形 RAF-40Y2形 RAF-50Y2形  形名表示  リモコン形名 (フタ内側)
お買い上げ日	年 月 日
故障状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	( ) -
訪問希望日	

※形名は保証書にも記載されています。

### ◆保証期間中は

修理に際しましては保証書（別添）をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

### ◆保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

### ◆修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料  
などで構成されています。

#### 技術料

診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

#### 部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

#### 出張料

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

## 再据付工事のお申し込みは

販売店に再据付工事（転居または別の部屋への接続）を依頼する場合は、据付工事の繁忙期に当たる夏期は工事が遅れぎみになりますので、できるだけ避けるようお願いいたします。また、据付工事は専門の技術が必要です。費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。

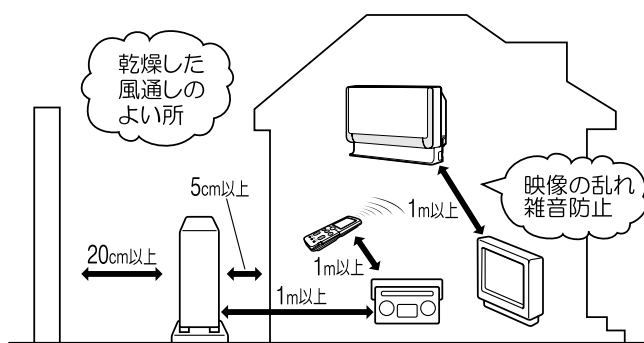
# 据え付けについて

## ⚠ 警告

- 据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため、販売店に依頼する  
費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 据付場所については、販売店とよく相談して決める
- アース（接地）を確実にを行う

### 据付場所

- 室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m以上離してください。  
1m以上あっても受信感度の弱い場合は、雑音小さくなるまで離してください。



- 海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。
- 調理場や機械工場など油の飛沫や油煙のたちこめる場所は、プラスチックが変質破損することがありますので、そのような場所への設置は避けてください。
- 工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。

## ⚠ 注意

- 室内機排水ホースからの除湿水、室外機排水口（下面）からの凝縮水が出るため、水はけのよい場所を選ぶ
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生する所で使わない  
引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。
- 特殊な用途（例えば電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、生物の培養・栽培飼育など）には使用しない  
ルームエアコンは日本工業規格（JIS C9612）に基づき、一般の家庭でご使用いただくために製造されたものです。

### 電源について

- 電源は配電盤からエアコン専用についた回路をお使いください。

### アースについて

## ⚠ 警告

- 万一漏電したときの感電防止のために、アース（接地）を確実にを行う  
アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。アース（接地）を行うと、感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 次のような場所にアース線を接続しない
  - ① 水道管
  - ② ガス管…爆発のおそれがあります。
  - ③ 電話線のアースや避雷針…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- 漏電しゃ断器を設置する  
据付場所によっては、D種接地工事のほかに漏電しゃ断器を設置することが法律で義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

### 騒音にもご配慮を

- 据え付けにあたっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口からの冷・温風や騒音が、隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口付近に物を置きますと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、障害物は置かないでください。
- エアコンを使用中に異常な音にお気づきの場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 据え付けについて(つづき)

## 積雪について

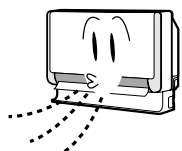
- 室外機の吸い込み口や吹き出し口が雪でふさがれますと、暖まりにくくなったり故障の原因になったりします。積雪地では防雪の処置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



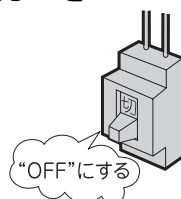
長期間(1ヵ月以上)使わないときは、次の手順でお手入れを。

### 1 室内機の内部を乾かす

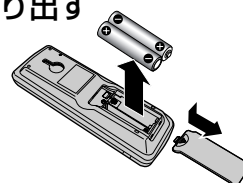
- 内部クリーン運転をしてください。内部がぬれたままで長期間使わないとカビが発生しやすくなります。(Cア 22ページ)



### 2 ブレーカーを切る



### 3 リモコンの乾電池を取り出す



## 定期点検

### 定期点検

- ◆ 半年～1年に一度、定期的に次の点検を行ってください。  
もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

◇ アース線 …アースが確実に行われていますか？



### 警告

アース(接地)が正しく接続されているかを確認する  
アース線が外れたり、途中で切れたりすると、誤動作や感電などの原因になります。

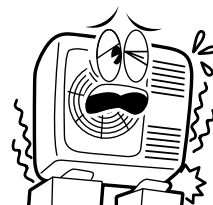


◇ 据付台 …据え付けが不安定になっていませんか？



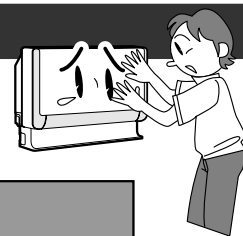
### 警告

据付台が極端に錆びている、あるいは室外機が傾いたりしていないかを確認する  
室外機が倒れたり、落下したりして、けがなどの原因になります。



### 点検整備

- ◆ エアコンを数シーズン使いますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。



### 注意

通常のお手入れと別に点検整備を行う  
室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ室内機から水たれを発生させることがあります。



### 注意

点検整備は、お買い求めの販売店に依頼する  
点検整備には専門技術を必要とします。市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。

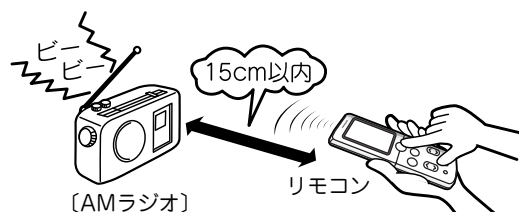
- 通常のお手入れと別に、点検整備をおすすめします。

- 点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。

## リモコンの点検

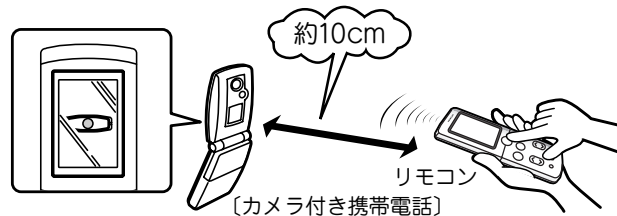
◆新しい乾電池と交換しても動作が正常でない場合は、リモコンの点検をしてください。

### 〔AMラジオでの点検〕



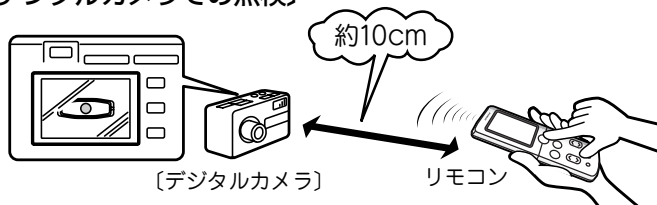
リモコンを操作したとき **雑音（ビービー音）**が入れば正常です。

### 〔カメラ付き携帯電話での点検〕



- ①リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- ②リモコンを操作したとき **モニターに送信部が発光** すれば正常です。

### 〔デジタルカメラでの点検〕



- ①リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- ②リモコンを操作したとき **モニターに送信部が発光** すれば正常です。



# 仕 様

形 名			室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機
			RAF-36Y	RAC-F36Y	RAF-40Y2	RAC-F40Y2	RAF-50Y2	RAC-F50Y2
電 源 (V)			単相100		単相200			
定 格 周 波 数 (Hz)			50・60共用					
冷 房	定 格 能 力 (kW)		3.6 (0.9～3.7)		4.0 (0.9～4.5)		5.0 (0.9～5.5)	
	定 格 消 費 電 力 (W)		900 (155～1,260)		1,000 (155～1,350)		1,680 (155～2,050)	
	運 転 電 流 (A)		9.1		5.2		8.7	
	運 転 音 (dB)		44	48	45	49	45	49
	冷房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	25		28		34	
		木 造 南 向 き 和 室	16		18		23	
暖 房	定 格 能 力 (kW)		4.8 (0.9～7.3)		5.3 (0.9～9.4)		6.3 (0.9～9.5)	
	定 格 消 費 電 力 (W)		1,100 (115～1,980)		1,240 (115～3,040)		1,510 (115～3,080)	
	運 転 電 流 (A)		11.1		6.4		7.8	
	運 転 音 (dB)		45	49	46	50	46	50
	暖房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	22		24		29	
		木 造 南 向 き 和 室	17		19		23	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)			4.8		4.8		4.3	
外 形 寸 法 (mm) (高さ×幅×奥行)			590×750×215	720×792×299	590×750×215	720×792×299	590×750×215	720×792×299
製 品 質 量 (kg)			16	49	16	49	16	49

- この仕様表は、JIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- 停止中の消費電力は、内受電時0.9W、外受電時4Wです。(ブレーカーOFF時は0W)  
但し、機械保護のため、外気温が0℃以下になる場合は約7W、そして外気温が-10℃以下になる場合には最大で約150Wの電気を消費する場合があります。
- ( )内は能力、消費電力の可変幅を表示しています。


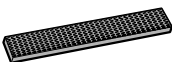


# 付属部品・別売部品について

## 主な付属部品

部 品 名	員数	備 考
リモコン	1	形名：RAR-3X2
リモコン取付具	1	
リモコン取付具固定ねじ	2	
リモコン用乾電池(単4)	2	モニター用電池のため、乾電池の交換が早くなる場合があります。
ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター	1	約2年ご使用になれます。

## 主な別売部品

部 品 名	形 名	備 考	希望小売価格
かんたん リモコン 	SP-RC2	ふだんよく使うボタンだけを集めた シンプルで使いやすいリモコンです。	4,200円 <small>税込</small>
ナノチタン除菌・ 脱臭空清 フィルター 	SP-VCF9	約2年ご使用になれます。	1,575円 <small>税込</small>

- 価格は2008年7月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- 商品によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、販売店にお問い合わせください。

## お客様ご相談窓口

### 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は  
エコセンターへ

**TEL 0120-3121-68**  
**FAX 0120-3121-87**

(受付時間) 9:00~19:00(365日)  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は  
お客様相談センターへ

**TEL 0120-3121-11**  
**FAX 0120-3121-34**

(受付時間) 9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)  
年末年始は休ませていただきます。  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

## 愛情点検



### ●長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなことは  
ありませんか

- こげ臭いにおいがする。  
電源コードが異常に熱い。
- 運転音が異常に高くなる。
- 室内機から水漏れがする。
- 漏電しゃ断器が頻繁に落ちる。
- その他の異常や故障がある。



ブレーカーを“OFF”にして必ず  
販売店に点検・修理をご相談く  
ださい。費用など詳しいことは、  
販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料  
金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## お客様メモ

購入年月日・購入店  
名を記入しておいて  
ください。  
サービスを依頼され  
るときに便利です。



お買い上げ日	年	月	日	形名	
購 入 店 名					
	電 話 (      )				

 日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

RAF-36Y  
RAF-40Y2 ©  
RAF-50Y2

RAF-36Y形  
RAF-40Y2形  
RAF-50Y2形

# HITACHI

## 日立ルームエアコン据付説明書



室内機 室外機  
 RAF-36Y形 + RAC-F36Y形  
 RAF-40Y2形 + RAC-F40Y2形  
 RAF-50Y2形 + RAC-F50Y2形

**据付情報** ●H Aシステムへ接続するには、機種専用別売のHA接続コードが必要です。

- 据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。
- お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。

### 据付工事に必要な工具（◎印はR410A専用工具）

- ⊕ドライバー ●巻き尺 ●ナイフ ●ペンチ
- パイプカッター ●六角棒スパナ(呼4) ●Pカッター
- φ65mmホールコアドリル ●真空ポンプ ●やすり
- スパナ(口径14、17、19、22mm) ●トルクレンチ
- ◎ポンプアダプタ ◎フレアリングツール ◎ガス漏れ検知器
- ◎マニホールドバルブ ◎チャージホース(●ポリシン)

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った据え付け方をしていたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



### 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。



### 注意

この表示の欄は、「傷害を負うおそれまたは物的損害を生じるおそれがある」内容です。

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書とともにお客様が保存頂くように依頼してください。



### 警告

- 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する  
ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。
- 据付工事は、この据付説明書に従って確実に行う  
据え付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所で確実に行う  
強度不足や取り付けが不完全な場合は、室内外機の落下・転倒により、けがの原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」、および、据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する  
電気回路容量不足や施工不備があると、感電・火災などの原因になります。
- 接続ケーブルの配線は、途中接続やより線の使用はせず所定のケーブルを使用して確実に接続する  
端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する  
接続や固定が不安定な場合は、故障や発熱・火災などの原因になります。
- 設置工事部品は、必ず付属部品及び指定の部品(別売部品等)を使用する  
当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・転倒・水漏れ・感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(R410A)以外の空気などを混入させない  
空気などが混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂やけがなどの原因になります。
- 配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する  
破裂やけがなどの原因になります。
- フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め付けること  
フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後フレアナットが割れて冷媒漏れの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う  
冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する  
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。



### 警告

- アース(接地)を確実に行う  
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない  
アースが不確実な場合は、故障や漏電のとき感電の原因になります。
- 据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取り付ける  
冷媒配管が取り付けられておらず、サービスバルブ開放状態で圧縮機を運転すると、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・ケガなどの原因になります。
- 冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する  
圧縮機を運転したまま、サービスバルブ開放状態で冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・ケガなどの原因になります。
- 接続ケーブルの配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、カバーを確実に取り付ける  
カバーの取り付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、火災や感電の原因になります。
- Fケーブルからより線をハンダ付けしてコンセントを付けたり、Fケーブルに直接コンセントを取り付けるなどの加工は、行わない  
火災や感電の原因になります。



### 注意

- 設置場所によっては漏電しゃ断器を取り付ける  
漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは設置しない  
万一ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、発火の原因になることがあります。
- 排水工事は、据付説明書に従って、確実に排水するよう配管を行う  
不確実な場合は、屋内に浸水し家財などを濡らす原因になることがあります。

# 据付場所の選定

(下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据え付けてください。)

## 室内機



### 警告

- 本体を十分ささえられ、振動が出ない、強度のあるところに据え付ける



### 注意

- 近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ
- 本体の上・左・右に下図の印の間隔をあけられるところ
- ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができること
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ
- 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。
- 室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す
- 画像の乱れや雑音が入ることがあります。
- 高周波機器、高出力の無線機器などからはできるだけ離す
- エアコンが誤動作する場合があります。
- 電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあり、場合によっては信号を受け付けられないことがあります



### 警告

- 室外機の重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところに据え付ける



### 注意

- 雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ
- 吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ
- 本体の上・左・右・前・後に下図の印の間隔をあけられ、2面以上開放できること
- 吹き出した風や騒音が近所のめいわくにならないところ
- 強風の当たらない場所  
特にビルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することがあります。
- 可燃性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ
- 排出されたドレン水が流れても問題のないところ
- 室外機およびFケーブルはテレビ・ラジオ・インターホン・電話などのアンテナ線や信号線・電源コードなどから1m以上離す
- ノイズに影響をおよぼす場合があります。

## 室外機

番号	付 属 部 品	員数
①	リモコン取付具	1
②	乾電池(単4)	2
③	リモコン取付具固定ねじ	2
④	フレア継手断熱	1
⑤	結束バンド	2
⑥	保冷用断熱材	1
⑦	リモコン	1
⑧	据付板固定ねじ	9
⑨	ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター	1
⑩	本体固定ねじ(床面用) (4.1×32)	2
⑪	本体固定ねじ(背面用) (4.0×34)	2
⑫	配管穴断熱材	1
⑬	Tカバー	3
⑭	シート	3

番号	付 属 部 品	員数
⑮	ケーブル固定用バンド	1
⑯	内受電切替用コネクタ	1
⑰	ポリシン	1
⑱	スキマ止め	1

下図の印寸法はエアコンの運転を保証するために必要な寸法です。後々のサービス、補修等を考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。

#### 室内・室外機据付図(平地置台設置例)

壁掛けとして据え付ける場合  
(P.6、P.7を参照)

すき間がないよう確実にシールしてください。

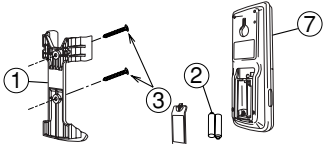
床置きとして据え付ける場合  
(P.3～P.5を参照)

横引きなど屋内を通す配管は、保冷用断熱材をかぶせてください。  
(保冷用断熱材が不足するときはサービスパーツ品 RAS-228FX 017 を使用してください。)

RAC-F36Y、F40Y2、F50Y2

#### 配管引出し方向

配管は後直引き、右下引き、右横引きの3方向に可能です。



室外機の下側はできるだけ風が通らないようにしや閉すると、より暖房効果があがります。  
(現地で調達してください。)

(アース棒、アース線は付属されていません。別売品をご利用ください。)

● 室内機の吹き出し口をさえぎる段差などがある場合は、壁掛けとして据え付けて吹き出し口が高くなるように据え付けてください。

冷凍機油は水分に弱いため、サイクル内に水が入らないようにしてください。

- 室内機と室外機の高低差は10m以内にしてください。
- 配管は必ず細径側、太径側ともに断熱したものを使用し、表面にテープを巻いてください。テープを巻かないと、断熱材が早く劣化してしまいます。

アース棒	長 さ
SP-EB-1	450mm
SP-EB-2	900mm (D種接地工事推奨品)

P.8の防雪フード(別売)を取り付ける場合は、前面、左側面、上面には十分なスペースを確保してください。取り付けの詳細は防雪フード(別売)の取付説明書に従ってください。

振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に防振ゴム(別売部品)を入れてください。



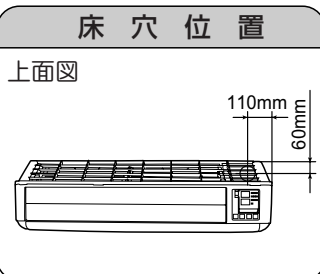
## 1 《床置きとして据え付ける場合》

### 1-1 室内機固定の位置決め

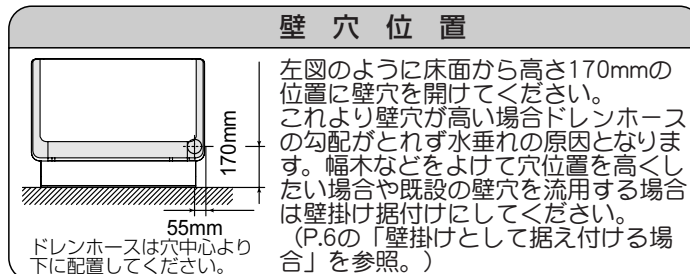
#### 穴位置

- 室内機を据え付ける位置を決めます。
- 穴は右図の位置が標準です。(単位:mm)
- 壁穴位置決め時には同梱する型紙を使って背面固定穴位置を出しておく作業が効率的です。(「3 室内機の固定」を参照)

#### 下引きの場合



#### 後直引きおよび右横引きの場合



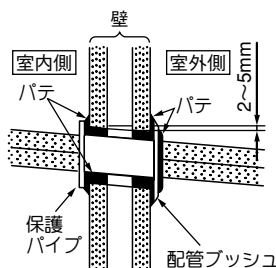
#### 穴あけおよび保護パイプの取り付け

##### 床穴の場合

- φ65mmの穴をあけます。
- 床下や室外の高湿空気の浸入等がないようパテ等で完全にシールします。

##### 壁穴の場合

- φ65mmの穴を外側に下がりぎみにあけます。
- 保護パイプを壁の厚さに合わせ切断し壁穴に通します。
- 雨水や外気の浸入等がないようパテで完全にシールして配管ブッシュを付けます。



#### 警告

- 保護パイプ(市販品)は必ず使用する  
接続ケーブルが壁の中のメタルラスに接触したり、壁が中空の場合、ねずみにかじられたりして感電・火災などの原因となります。
- パテで完全にシールする  
壁内や室外の高湿空気が室内に浸入し、露たれの原因になります。また壁内や室外のにおいが室内に浸入する原因となります。

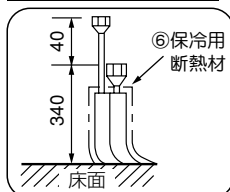
### 1-2 室内機据え付けの準備

#### 配管の準備

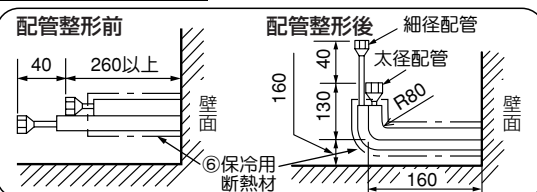
- 配管は壁・または床穴を通し、室内機背面から室内機内部に引き込みます。
- 配管の整形は図のようにします。
- ⑥保冷用断熱材を太径配管フレアナット付近から壁穴または床穴の中まで被せておきます。

※付属する⑦ポリシンを太径パイプに入れ、配管の曲げ作業を行ってください。(配管を潰さずに曲げることができます。)

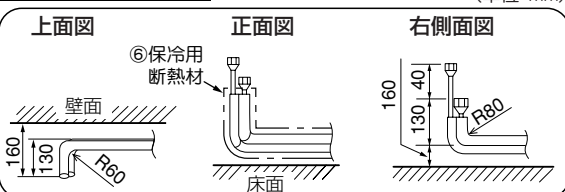
#### 下引きの場合



#### 後直引きの場合



#### 右横引きの場合



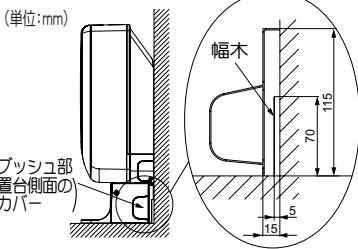
#### 注意

ポリシンを利用するときは、削り粉が入らないよう、必ずフレア加工を行った後に⑦ポリシンを挿入すること

#### 室内機の準備

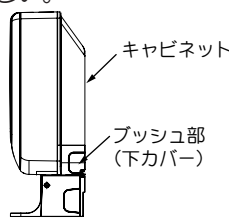
##### 幅木のある場合

- 幅木の大きさが厚さ5~15mm、高さ70~115mmの場合は、幅木に合わせて切断します。



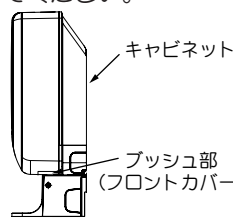
##### 下カバーブッシュ部の切断

- (右横引きの場合)  
●下カバーのブッシュ部をPカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。

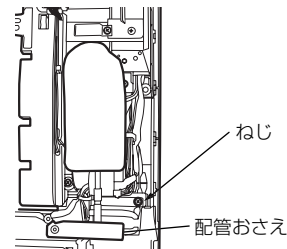


##### フロントカバーブッシュ部の切断

- (下引きの場合)  
●フロントカバーのブッシュ部をPカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。



- フロントパネルを外してから、フロントカバーを外します。(P.14の「フロントカバーの取り外しかた」を参照)
- 配管おさえを外します。

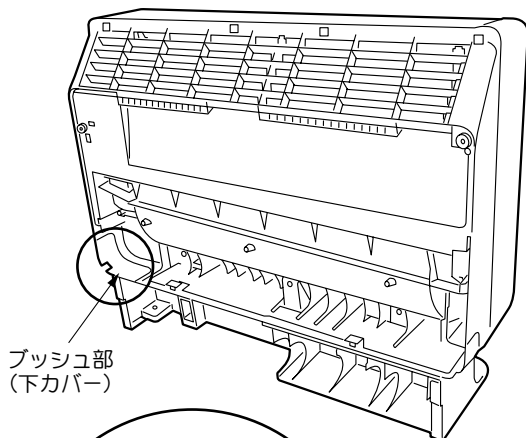


#### 注意

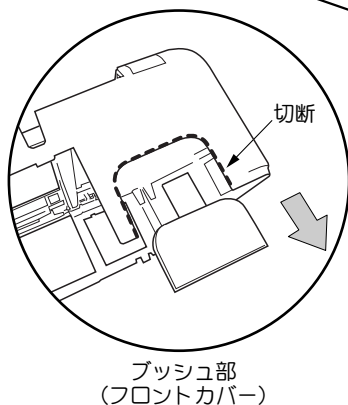
- ドレンホースは左横引きにしない  
ドレンホースを左横引きにすると勾配がとれなくなり、水垂れの原因になります。

## 下カバー・フロントカバーブッシュ部の切断 (横引き、下引きの場合)

- 右または下引き配管時は下カバーのブッシュ部をPカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。



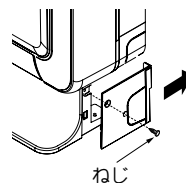
ブッシュ部  
(下カバー)



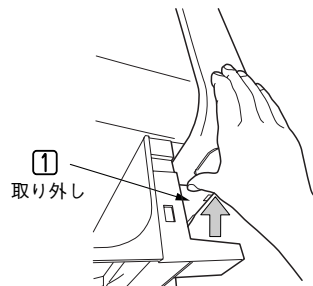
ブッシュ部  
(フロントカバー)

## 下カバーの取り外し

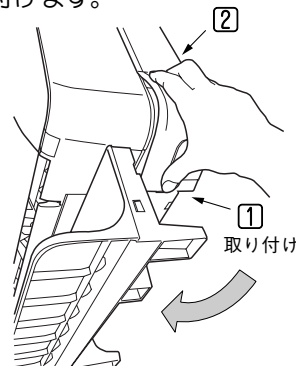
- 置台側面のカバーを外します。



- 下カバーは下カバーの下側奥(①部)を押して取り外します。



- 取り付けは ②部を先に取り付け、②部を支点として回転させて ①部を取り付けます。



## 1-3 室内機の固定

### 本体上部の固定

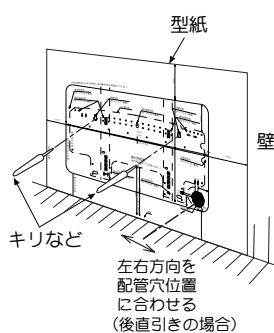


### 警告

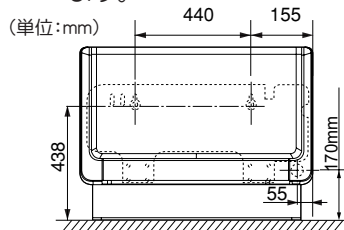
室内機と後ろの壁との間に隙間がある場合でも、針金等を使用することにより、必ず壁、天井または床に固定し、倒れ防止を施すこと

- 間柱などをさがすのが困難なときは、ボードアンカー(市販品)やプラグ(市販品)等をご使用ください。
- 「本体固定用穴位置」(2カ所)と「配管穴位置」(後直引きの場合)、「床据付位置」および「据付板固定用位置」については、型紙を同梱してありますので、穴位置決めに使用できます。
- 右図のように型紙を床面を下にして室内機を置く面に合わせて壁にあてます。キリなどを使って、穴位置を壁にマーキングします。後直引きの場合は配管穴位置にマーキングして行います。

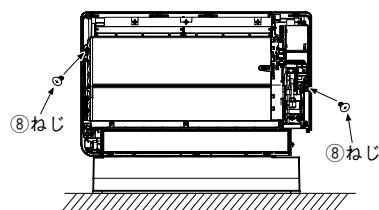
- ① 型紙を利用して、各穴位置を確認します。



- ② 本体背面を壁に引っ掛けます。



- ③ 本体の両端を壁にねじ固定します。



- 上図の位置にアンカーボルト(市販品)または①本体固定ねじ(背面用)2本を埋め込みます。室内機を少し持ち上げて引っ掛けます。(P.7の「本体上部の固定」を参照) ねじ位置を確認してください。

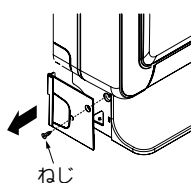


### 警告

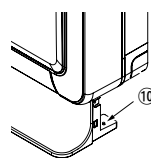
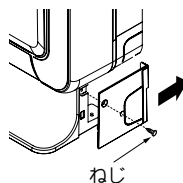
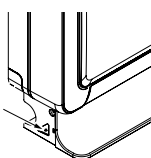
- ⑧ねじ固定時は、他部品に損傷がないよう作業を行うこと
- 室内機の転倒防止の為、同梱してある型紙を利用し、必ずねじ2本で本体を壁に固定すること

### 本体床面への固定

- カバーを外し、室内機の底面左右2カ所を⑩の本体固定ねじ(床面用)で固定します。床面に固定後、再びカバーを取り付けます。



⑩本体固定ねじ  
(4.1×32)  
=床面用



⑩本体固定ねじ  
(4.1×32)  
=床面用



### 警告

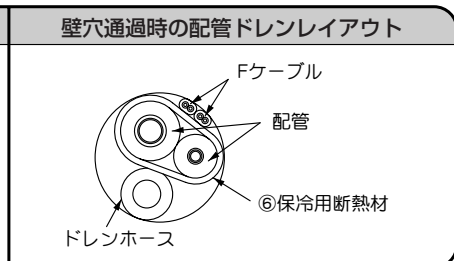
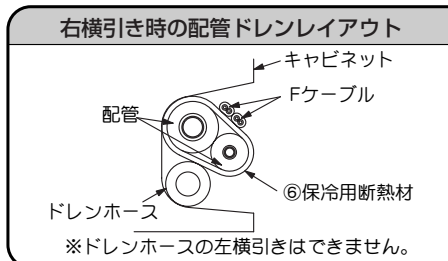
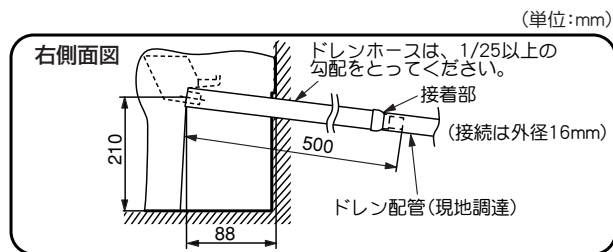
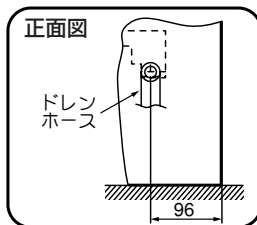
室内機の転倒防止の為、必ず本体固定ねじ(床面用)を取り付けること



## 1-4 室内機の据え付け

### ドレン配管工事

- ドレン配管は排水が途中で溜らず確実に流れるよう、下り勾配を付けてください。  
特に右横引き、後直引きの場合は、右下の図のように必ずドレンホースが下側になるようにして下り勾配を付けてください。
- 室内機のドレンホース（接続口外径16mm長さ500mm）に対し、右図のように接続部までの不足するドレン配管を準備してください。
- 屋内部のドレン配管は結露防止のため、肉厚10mm以上の断熱材で覆い断熱の強化をしてください。



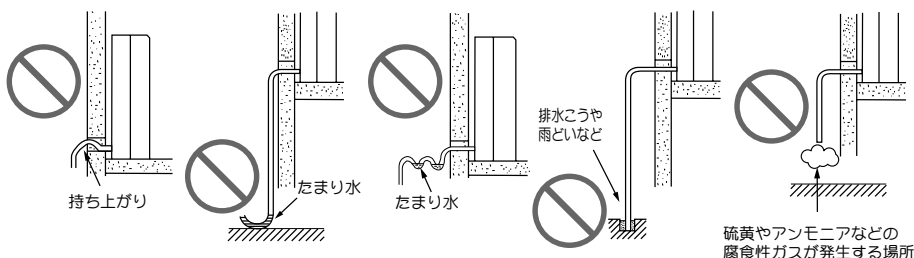
### 排水の確認

室内機のドレン配管工事終了後、水を流して確実に排水されることを確認してください。（確認を怠ると水垂れの恐れがあります。）

## 注意

- ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の確認を行う  
確認を怠ると、水垂れとなることがあります。
- 右図のような不具合がないことを確認する  
ドレン詰まりをおこし、水垂れとなります。
- ドレンホースは1/25以上の勾配をとること
- ドレンホースは左横引きにしない  
ドレンホースを左横引きにすると勾配がとれなくなり、水垂れの原因となります。
- 浄化槽等、腐食性ガス（硫黄、アンモニア等）が発生する場所にドレンホースを導かないでください。  
腐食性ガスがドレンホースから室内機に逆流し、銅配管を腐食させたり室内の異臭の原因になることがあります。

ドレン配管工事後ドレンホースの抜けやたるみのないことを確認してください。



### 配管の接続

- 冷媒配管を接続します。  
(P.9の「冷媒配管の接続」を参照)
- ① 配管接続後、図1のように接続配管に  
⑥保冷用断熱材を配管の露出がないように被せ、その上から室内機の配管断熱を被せます。  
※ ⑥保冷用断熱材は、図2のように割り位置を背面側とし、後直引きや右横引きの場合、割り位置が下を向かないよう覆い固定します。  
保冷用断熱材を固定する場合、隙間があったり、締め過ぎたりすると露たれの原因になります。
- ② ①の作業後、図3のように上から④フレア継手断熱を巻き、⑤結束バンド(2本)で固定します。  
④フレア継手断熱は確実に巻き、⑤結束バンドで上下端近くを縛ります。  
※ 配管の露出部がないように注意してください。

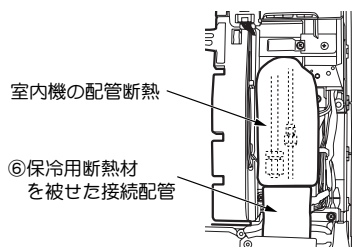


図1

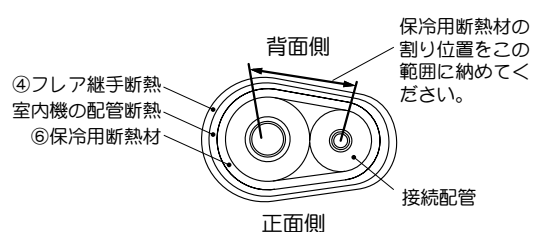


図2

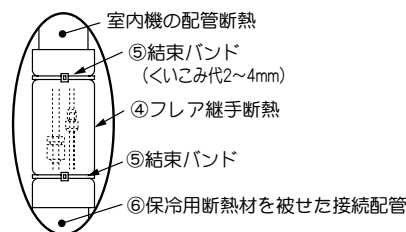


図3

## 2 《壁掛けとして据え付ける場合》

### 2-1 室内機固定の位置決め

#### 穴あけおよび保護パイプの取り付け

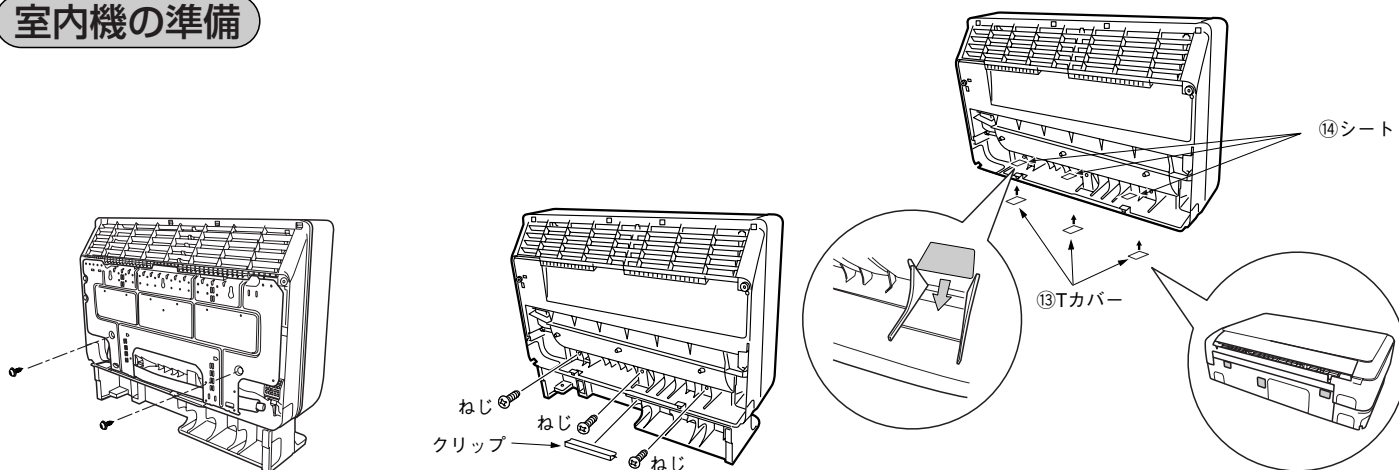
- 「床置きとして据え付ける場合」の壁穴位置を参照してください。

### 2-2 室内機据え付けの準備

#### 配管の準備

- 「床置きとして据え付ける場合」の後直引きと右横引きを参照してください。

#### 室内機の準備



① 据付板を本体より取りはずします。  
(ねじ2カ所)

② 置き台を本体より取りはずします。  
(ねじ3カ所およびクリップ)

③ 置き台取り付け部の穴に同梱している  
⑬Tカバーを取り付けます。

④ Tカバーを取り付けのあと、本体に同  
梱している⑭シートをはりつけます。

## ⚠ 注意

⑭シートのはりつけは、Tカバーと本体のすきま  
がかけれるようにはりつけてください。

#### フロントカバーの取り外し

#### 下カバーの取り外し

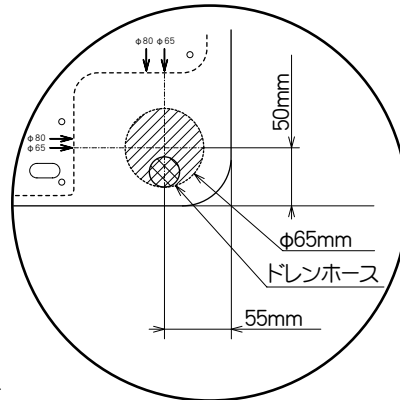
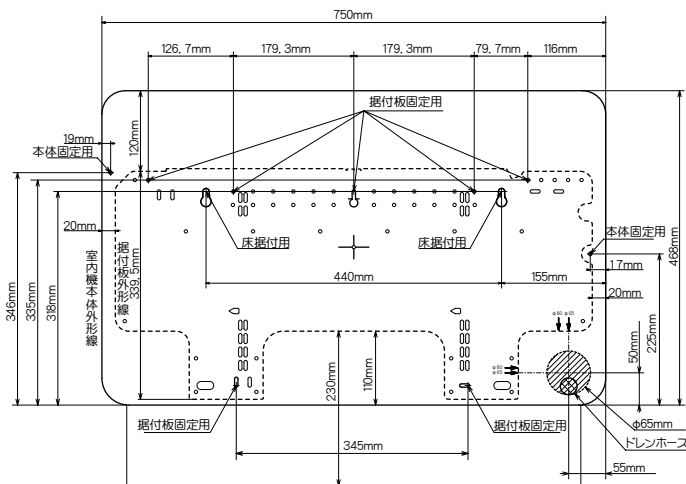
#### 下カバーブッシュの切断

- 「床置きとして据え付ける場合」を参照してください。

## 2-3 室内機の固定

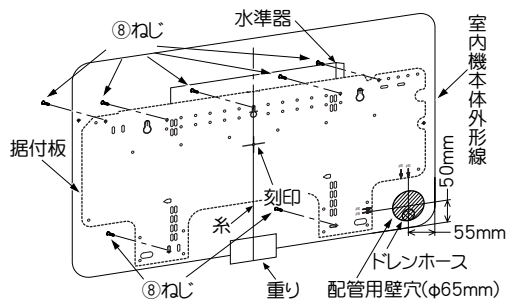
### 本体上部の固定

- 壁内の構造体(間柱など)をさがして、①据付板を固定します。
  - 間柱などをさがすのが困難なときは、ボードアンカー(市販品)等をご使用ください。
  - 室内機の高さは床面から本体底面まで120~500mm以内にしてください。
- ① 型紙を利用して、本体固定用穴、据付板固定用穴および配管穴の位置を確認して据付板の位置を決めます。

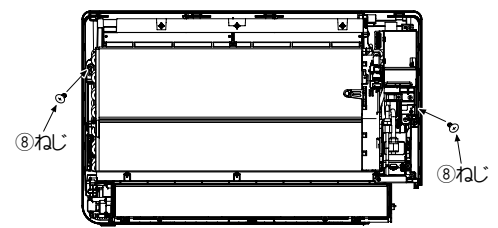
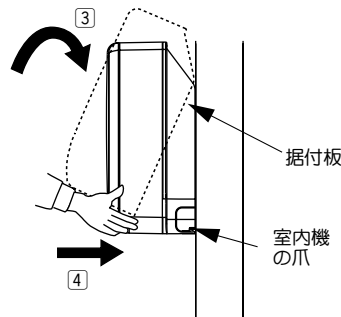


### 警告

室内機の脱落防止の為、同梱してある型紙を利用し、必ずねじ9本で壁に固定すること(据付板7本、本体2本)ボードアンカー等を使用する場合は、ねじの引抜強度が196N以上の物を使用してください。



ねじは7本以上使用してください



- ② 上図の位置にボードアンカー等を使用して、⑧据付板固定ねじ7本で据付板を固定します。
- ③ 室内機の上部を据付板に引っ掛けます。④ 室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。
- ⑤ 本体を壁にねじ固定してください。

## 2-4 室内機の据え付け

### ドレン配管工事

### 排水の確認

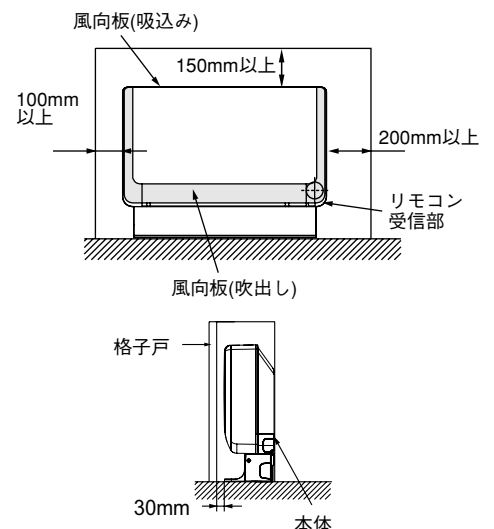
### 配管の接続

●「床置きとして据え付ける場合」を参照してください。

## ビルトイン据え付けについて

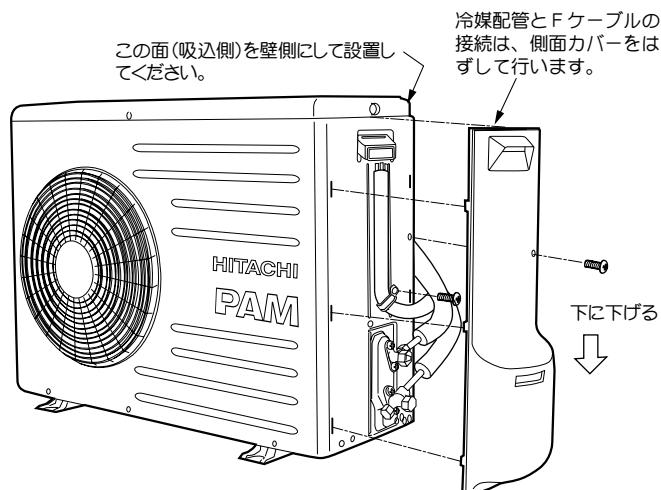
### ビルトイン据え付け時の注意点

- 縦格子のみ使用してください。
- 本体を格子戸で囲う場合、吹き出し空気がスムーズに出るよう据え付けを行う必要があります。吹き出し口はできるかぎり開口率をひろげてください。吹き出し空気がスムーズに出ない場合は、適切な空調ができません。
- リモコン受信部が格子戸で隠れてしまう場合、信号をうまく受けなくなるおそれがありますので格子戸でリモコン受信部を隠さないでください。
- 格子戸の開口率が75%未満である場合は最大性能がでない場合があります。
- ビルトインによる据え付けで空調した場合、設定温度の到達には、通常時より、時間がかかることがあります。



# 室 外 機

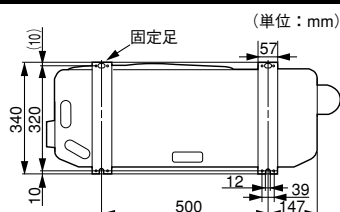
- 振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に設置してください。
- 配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。
- 側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらして端部のフックをはずしてから引いてください。  
取り付けるときは、逆の手順で行います。



振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に防振ゴム（サービスパーツ品RAC-N22S 100）を入れてください。

## 室外機の固定足寸法

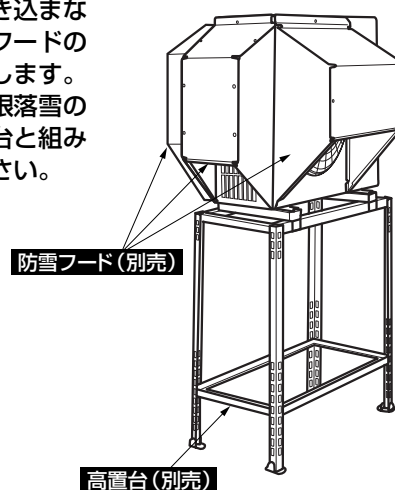
RAC-F36Y、F40Y2、F50Y2



## ⚠ 注意

- 室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらないケガの原因になります。

雪の多い地方では季節風や雪が、室外機に直接吹き込まないように別売の防雪フードの取り付けをおすすめします。積雪の深さおよび屋根落雪の影響を考慮して、置台と組み合わせてお使いください。

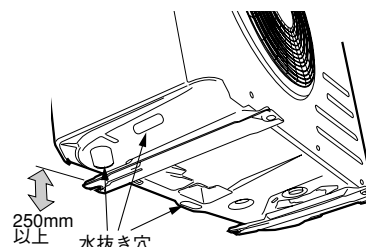


## 室外機凝縮水処理

- 室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴(水抜き穴)があいています。水抜き穴と地面との距離は250mm以上確保してください。
- 室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。

## ⚠ 注意

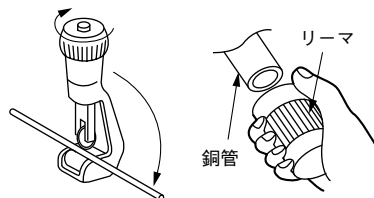
水抜き穴はふさがいない凝縮水がベース表面、熱交換器に凍結し、性能の低下や故障の原因となります。



# 冷媒配管の接続・エアパージ

## 1 冷媒配管の切断とフレア加工

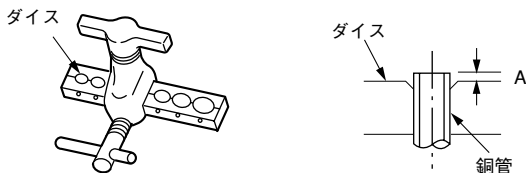
- パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



### 注意

- バリ取りをする  
バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。
- 切粉が銅管内に入らないように、  
バリ取り時には銅管を下向きにする

- フレアナット挿入後、フレア加工をしてください。



※R410A用専用工具の使用を推奨します。

外径 (φ)	A (mm) [リジット]	
	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合
6.35 (1/4インチ)	0～0.5	1.0
9.52 (3/8インチ)	0～0.5	1.0

**冷媒配管** ●市販の材料を使用する場合は、次のことを守ってください。

肉厚	φ6.35 (1/4インチ)	φ9.52 (3/8インチ)
	0.8mm	0.8mm
材料および規格	リン脱酸銅 C1220T JISH3300 (付着油量:40mg/10m以下)	
断熱材	●発熱発泡ポリエチレン 比重0.045 肉厚8mm以上 ●接続配管は1本毎に各々断熱してください。	

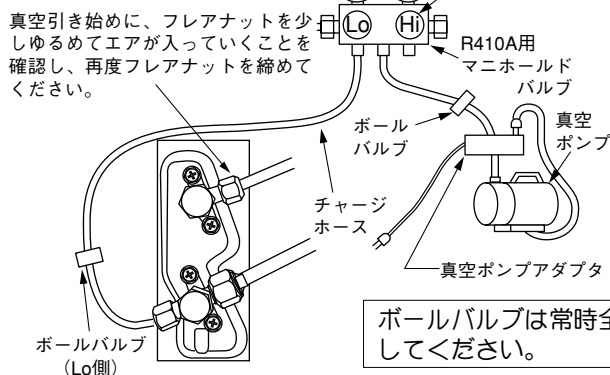
薄肉管 (肉厚0.7mmなど) は、使用しないでください。

## 3 エアパージおよびガス漏れ検査

地球環境保護の立場から、エアパージは真空引きポンプ方式でお願いします。

- マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開にして、真空ポンプを運転 (アダプタ電源ON) します。
- 真空引きを10～15分間行った後、ハンドルLoもしくは、ボールバルブ (Lo側) を全開し、真空ポンプの運転を止めます。 (アダプタ電源OFF)

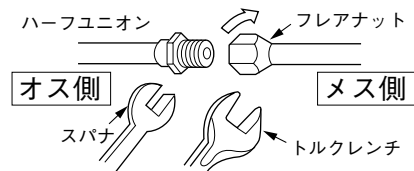
真空引きは、連成計が-0.1MPa (-76cmHg) になっていることを確認してください。



ボールバルブは常時全開にしてください。

## 2 冷媒配管の接続

- 室内機の配管からフレアナットを外します。この時ハーフユニオン (オス側) をスパナで固定しながらフレアナット (メス側) をスパナで外します。
- 曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。
- 接続部に冷凍機油を塗り、中心を合わせフレアナットを手で十分締め付けた後、トルクレンチ (スパナ) で確実に締め付けます。



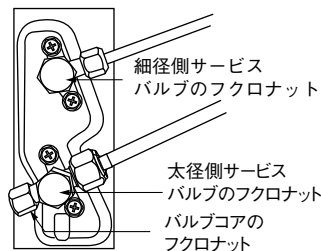
※締め付けトルクは下表に従ってください。

		パイプ外径（φ）	トルクN・m {kgf・cm}
細径側		6.35 (1/4インチ)	13.7～18.6 {140～190}
太径側		9.52 (3/8インチ)	34.3～44.1 {350～450}
ナット	細径側	6.35 (1/4インチ)	19.6～24.5 {200～250}
	太径側	9.52 (3/8インチ)	19.6～24.5 {200～250}
バルブコアのフクロナット			12.3～15.7 {125～160}

### 注意

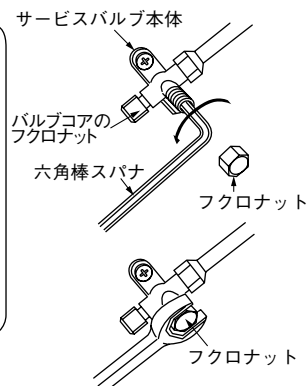
- 室内機の配管のフレアナットを外す場合は、細径側パイプを先に外す  
太径側から外すとフレアナットが飛ぶことがあります。
- 接続時は水分が入らないようにする
- フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで締め付ける  
フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレアナットが割れて冷媒漏れの原因になります。
- コントロールバルブを使用するときは、パッキンが劣化していないことを確認して、ハンドルを締め過ぎないようにしてください。  
サービスバルブからガス漏れすることがあります。

- サービスバルブのフクロナットをはずします。
- バルブコアのフクロナットをはずし、チャージホースを接続します。
- 真空ポンプにポンプアダプタを接続し、アダプタにチャージホースを接続します。



- 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、5～6秒後すばやく締めます。
- サービスバルブのチャージホースを外します。

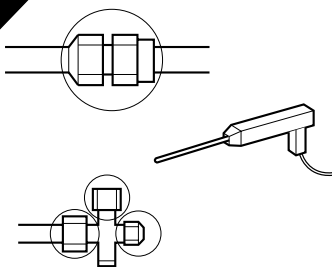
- 両方のサービスバルブのスピンドルを反時計方向に軽く当るまで回し、冷媒通路を開けます。  
(力いっぱい回す必要はありません。)
- フクロナットを元通り締め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス漏れがないことを確認してください。





## ガス漏れ検査

右図の部分をガス漏れ検知器を使用してフレアナット接続部から冷媒漏れがないことを確認します。  
漏れのある場合は、増締めするなどして、防止してください。  
(R410A用検知器をご使用) ください。



## 移設時または、取り外し時の作業方法について

地球環境保護の立場から、移設時または取り外し時には冷媒の回収(ポンプダウン)を行ってください。  
①強制冷房運転(仕上げの項参照)で5分間程度の予備運転を行います。(P.13の「強制冷房運転」の項を参照)  
②細径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。  
③そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。  
④強制冷房運転を停止します。

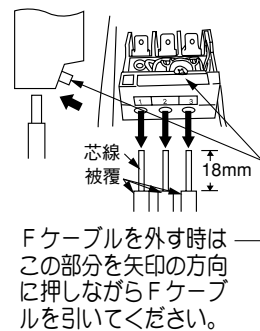
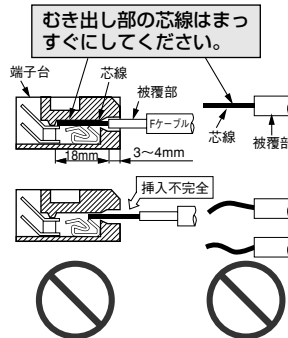
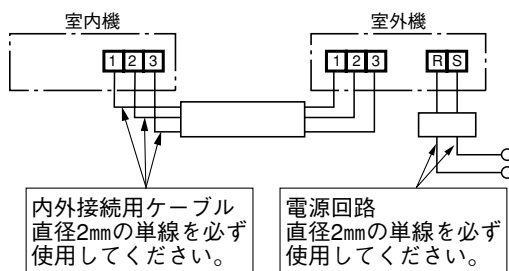
# Fケーブルの接続

## 《 室外機から電源をとる場合 》

### Fケーブルの接続方法

型 式	電 源
RAF-36Y	単相100V
RAF-40Y2 RAF-50Y2	単相200V

室内機から電源を取る場合も、室外機から電源を取る場合も、電源は機種によって単相100V、または単相200Vを使用してください。



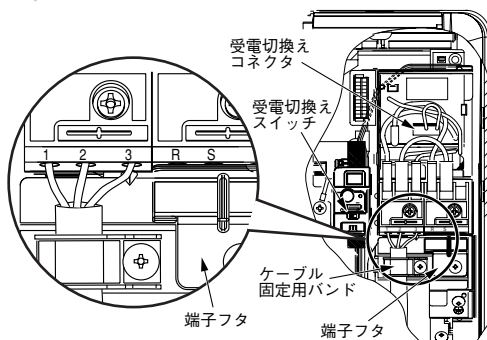
## 警告

- Fケーブルは、必ず単線を使用する  
より線を使用しますと、端子台が焼損することがあります。
- Fケーブルを途中で接続しない  
接続部が過熱し、発煙・発火することがあります。
- Fケーブルの芯線は18mm (最小でも17mm、最大でも21mm) むき出し、被覆が3~4mmかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する  
挿入が不十分だと端子台が焼損することがあります。また、むき出し寸法が17mm以下ですと接触不足により、端子台が焼損することがあります。
- Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする
- 分岐回路はエアコン専用の回路にする
- Fケーブルの取付工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行う
- 必ずブレーカーをOFFにして作業を行う  
電源を取る場合、ブレーカーがONになっていると、Fケーブルの1・2端子間には常時100V、または常時200Vが印加されています。

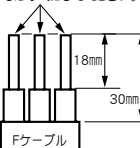
## 室内機への接続方法

室外機から電源を取る場合は、下記の作業を行ってください。

- ※出荷時は室外受電用に設定されています。
- 1. 受電切換えスイッチを左側(室外受電側)にあることを確認します。
- 2. 電気品のカバーを外し、パワーリレー基板の上の受電切換えコネクタが室外受電用コネクタ(出荷時設定)であることを確認します。
- 3. 内外接続用ケーブルを接続してください。
- 4. 固定バンドで内外接続用ケーブルを固定してください。



先端を合わせ、まっすぐにしてください。



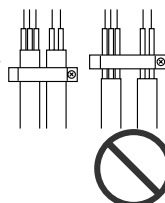
## 警告

室外機から電源を取る場合、端子フタは取り外さないで下さい。  
誤接続の原因になります。



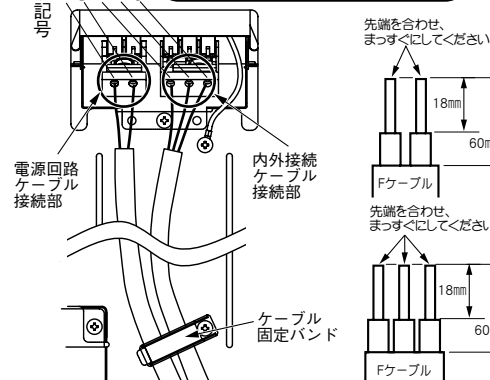
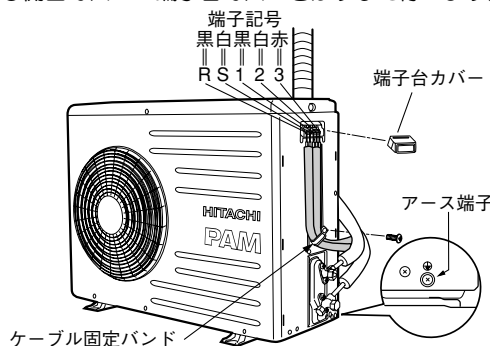
## 警告

- Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて、必ずケーブル固定バンドで止める
- ケーブル固定バンドで止めるときは、Fケーブルの外側の被覆部の上から確実に止め、接続部に外力が加わらないようにする  
Fケーブルの接続部に外力が加わると、発熱・火災などの原因になります。



## 室外機への接続方法

- 側面カバー・端子台カバーをはずして行います。



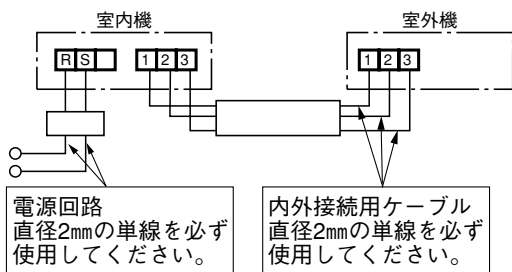
## 警告

- Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する  
固定しないと雨水が電気品に入り感電の原因となります。  
また、Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や火災などの原因になります。
- 取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける

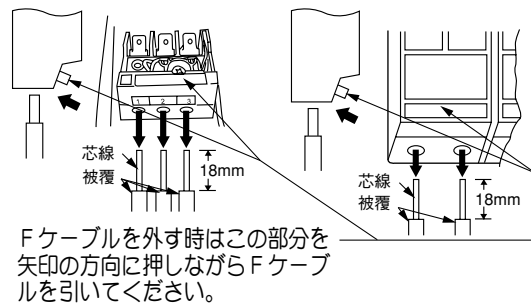
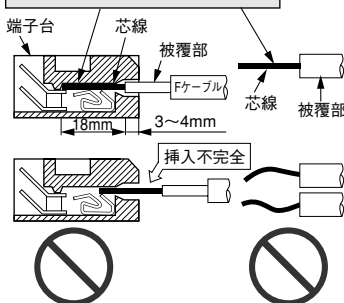


# 《 室内機から電源をとる場合 》

## Fケーブルの接続方法



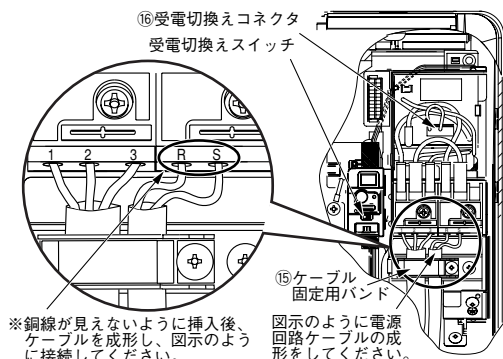
むき出し部の芯線はまっすぐにしてください。



## 警告

- Fケーブルは、必ず単線を使用する  
より線を使用しますと、端子台が焼損することがあります。
- Fケーブルを途中で接続しない  
接続部が過熱し、発煙・発火することがあります。
- Fケーブルの芯線は18mm(最小でも17mm、最大でも21mm)むき出し、被覆が3~4mmかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する  
挿入が不十分ですと端子台が焼損することがあります。また、むき出し寸法が17mm以下ですと接触不足により、端子台が焼損することがあります。
- Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする
- 分岐回路はエアコン専用の回路にする
- Fケーブルの取付工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行う
- 必ずブレーカーをOFFにして作業を行う  
電源を取る場合、ブレーカーがONになっていると、Fケーブルの1・2端子間には常時100V、または常時200Vが印加されています。

## 室内機への接続方法

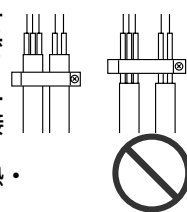


室内機から電源を取る場合は、下記の作業を行ってください。

1. 受電切換えスイッチを右側に切替えます。
2. 電気品のカバーを外し、パフォーリレー基板上の受電切換えコネクタを同梱している⑯室内受電用コネクタに交換します。
3. 電源回路および内外接続用ケーブルを接続してください。  
※電源回路のケーブルは接続用端子台の端子フタを取り外して接続してください。
4. 電源回路および内外接続用ケーブルを接続します。
5. 固定バンドで内外接続用ケーブルを固定してください。  
※ケーブル固定には、同梱している⑮ケーブル固定用バンドを使用します。

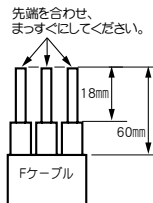
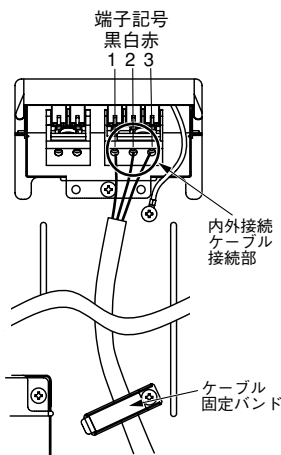
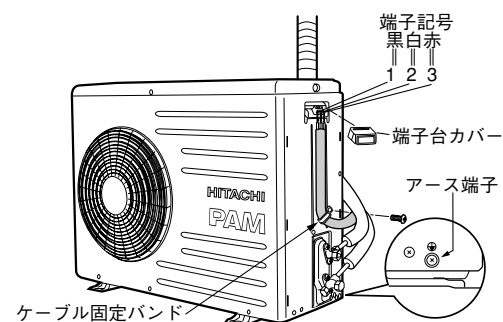
## 警告

- Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて、必ずケーブル固定バンドで止める
- ケーブル固定バンドで止めるときは、Fケーブルの外側の被覆部の上から確実に止め、接続部に外力が加わらないようにする  
Fケーブルの接続部に外力が加わると、発熱・火災などの原因になります。



## 室外機への接続方法

- 側面カバー・端子台カバーをはずして行います。

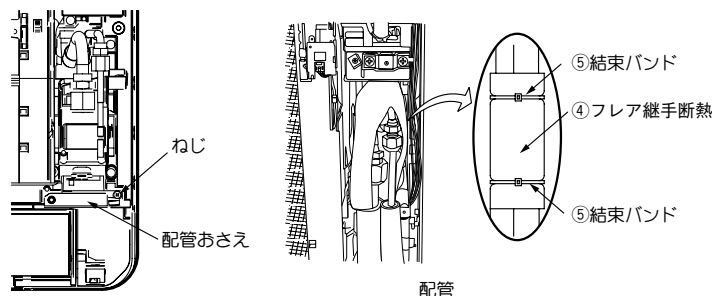


## 警告

- Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する  
固定しないと雨水が電気品に入り感電の原因となります。  
また、Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や火災などの原因になります。
- 取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける

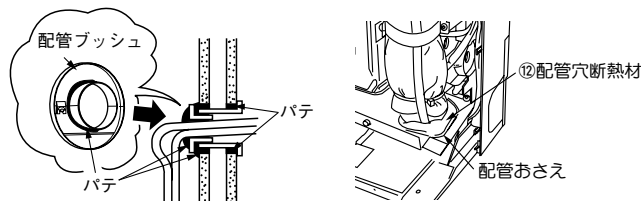
## 1 配管の断熱と仕上げ

- 配管とFケーブル接続後、右図のように配管おさえをねじ止めし、配管とFケーブルを固定します。
- 配管おさえは、配管を固定する他にねずみ等の室内機への侵入を防止する役割がありますので、必ず取り付けてください。
- 配管おさえと配管の間の隙間を埋めるように、⑫配管穴断熱材を押し込んでください。
- 配管の接続部は化粧カバーとの当たり防止のため、できるだけ奥側に押し込むように整形してください。
- 室内・室外機据付図のように配管・Fケーブル等をテープ巻きし、壁に固定します。
- ドレンホースや配管が押入れや廊下など屋内を通る場合は、露付き防止のため保冷用断熱材（不足するときはサービスパーツ 部品番号：RAS-228FX 017）で覆い、断熱の強化をしてください。
- 壁穴部と、配管ブッシュ・配管のすき間を（配管カバー（市販品）を使用した場合も）パテにて完全にシールしてください。シールが完全でないと、壁内や室外の高湿空気が浸入し、露たれの原因になります。
- ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターの取り付けかたについては、取扱説明書のP.16をごらんください。
- 仕上げが完成しましたら、化粧カバーを取り付けてください。（P.15「フロントカバーの取り付けかた」を参照）



### ⚠ 注意

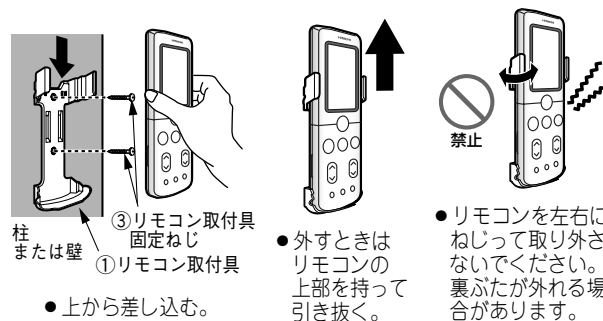
- フレア継手断熱と左隣りのパイプカバーとのすきま(5mm以上)を開けること。すきまがないと露垂れの原因になります。
- Fケーブルは、右側によせて整形してください。



## 2 リモコンの固定

- リモコンはリモコン取付具で壁や柱に固定することができます。
- リモコンを固定したまま、エアコンを操作するときは信号がエアコンに確実に受信されることを確認してください。なお、蛍光灯により影響され信号が受信されなくなることがありますので、昼間でも点灯して確認してください。
- 電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあり、場合によっては信号を受け付けないことがあります。

### 取り付けかた



### アドレス切換スイッチについて

2台の室内機を同じ部屋に据付けたりするときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに使用します。アドレス切換スイッチは、リモコンの電池ふたを外したところにあります。（出荷時は「A」側に設定されています。）

#### ●アドレス設定(混信防止)の方法

2台の室内機のうち、1台について設定を行います。（もう一方の室内機は電源を切ります。）

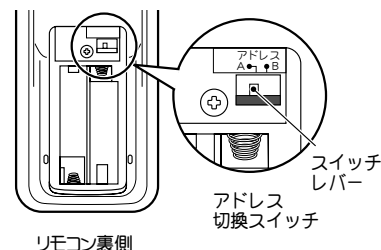
①リモコンに乾電池を入れ、リセットスイッチを押します。

（取扱説明書P.14、15を参照してください。）

②リモコンの送信部を室内機に向けた状態で、アドレス切換スイッチのスイッチレバーを「B」側に動かします。

③「ピッ」という受信音がして、設定が終了します。

●アドレス設定後、リモコン操作をして動作することを確認してください。動作しない場合は、スイッチレバーを「A」側に戻し、再度設定操作を行ってください。



### 3 アースと漏電遮断器

このエアコンは必ずアース工事をしてください。

アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って実施してください。万一の感電事故を防止するほかに、製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

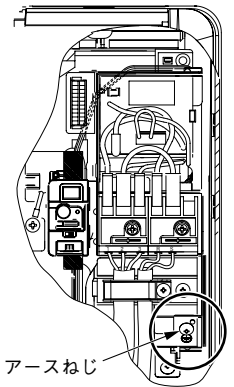
#### 接地の基準

接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。下表により接地工事を行ってください。

電源の条件	エアコンの種類	エアコン設置場所	水気のある場所に設置する場合	湿気のある場所に設置する場合	乾燥した場所に設置する場合
対地電圧150V以下の場合	100Vの機種(含単相3線式200Vの機種)			D種接地工事が必要です。(注⑥)	D種接地工事は法的には除外されていますが安全のため接地工事をしてください。
対地電圧150Vを超える場合	3相200Vの機種(含単相2線式200Vの機種)		漏電しゃ断器を取り付けさらにD種接地工事が必要です。(注⑥)		

#### D種接地工事について(注⑥)

- 接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- 接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。ただし漏電遮断器を取り付けた場合は500Ω以下であることを確認してください。



## 警告

- 室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う  
アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)についています。なお、右図のように室内機にもアースを接続することもできるようになっています。
- 必ずD種接地工事および、漏電遮断器設置工事を行う  
設置場所によっては、万一漏電したときの感電防止のために法律で定められたD種接地工事と漏電遮断器の設置が義務づけられています。アース工事は、D種接地工事に適合したアース棒を使用して「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)についています。アースをしますと感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。
- アース線は、次のようなところに接続しない  
(1)水道管 (2)ガス管…引火や爆発の危険があります。  
(3)避雷針、電話のアース線…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- お客様にご説明の上、アース(接地)を行ってください。

### 4 試運転およびチェック

#### 試運転

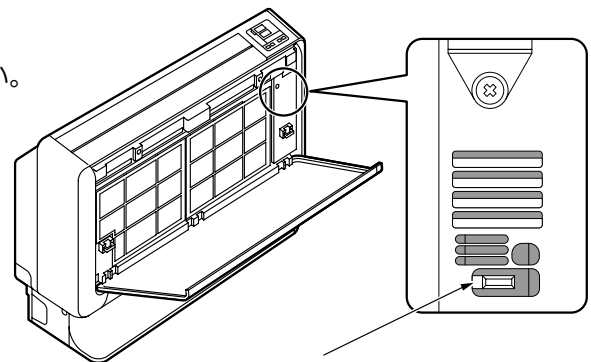
- 試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。
- 取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
- 室内機が動かない場合は、Fケーブルの誤接続がないか確認してください。

#### 据え付けチェック

- P.16右下の「ルームエアコン据付点検カード」によりチェックします。

#### 強制冷房運転

- 室内機の応急運転スイッチを5秒以上押すと、強制冷房運転になります。故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- 強制冷房運転中はタイマーランプが点滅します。
- 強制冷房運転を停止するときは応急運転スイッチを再び押すか、リモコンで運転を停止してください。



応急運転スイッチ

(5秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します。止める時は、もう一度押すか、リモコンで運転を停止してください。)

## 注意

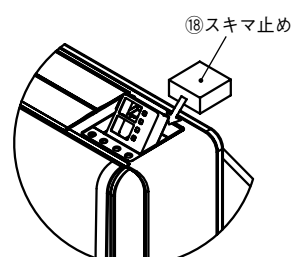
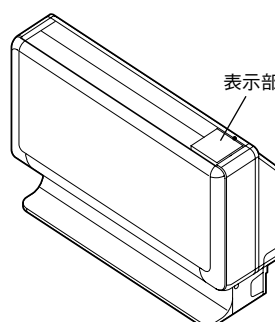
- サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない

### 5 表示部のチルトアップ

- 指で立ち上げるにより、室温と設定温度を座ったまま、チェックできます。

## 注意

表示部を立ち上げている時は、指等挟み込み防止のため付属のスキマ止めを差し込んでください。倒れてケガの原因となります。



表示部の下に⑮スキマ止めを差し込みます。

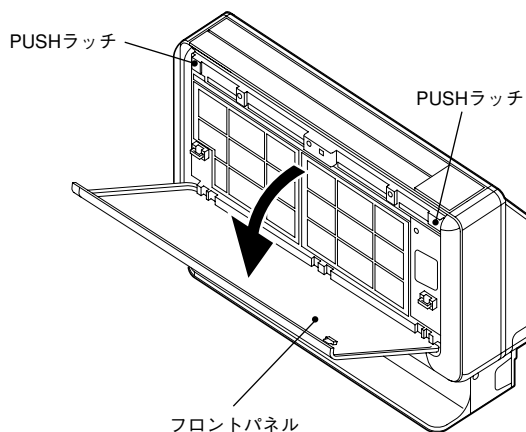
# フロントカバーの着脱のしかた

## フロントカバーの取り外しかた

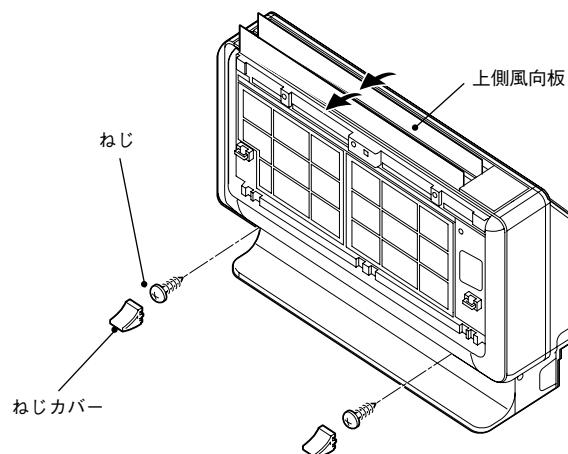
### ⚠ 注意

設置する際、キャビネットからフロントカバーを取り外してください。  
取り外しの際、固定爪にあまり多くの力を掛けすぎると破損の原因となる恐れがあります。  
取り外し、取り付け方法は下記の手順に従い行ってください。

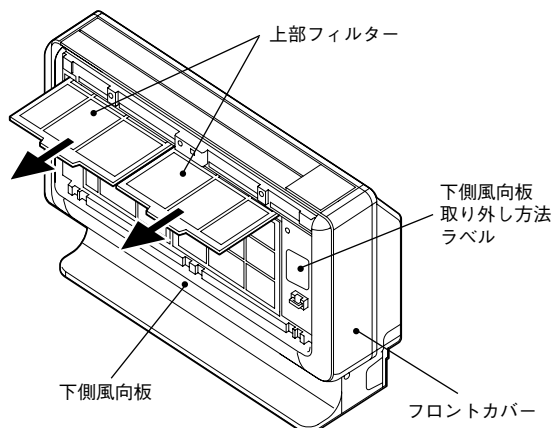
- ① 両サイドにあるPUSHラッチ部を押してフロントパネルを開き、下段フックからフロントパネルを取り外してください。



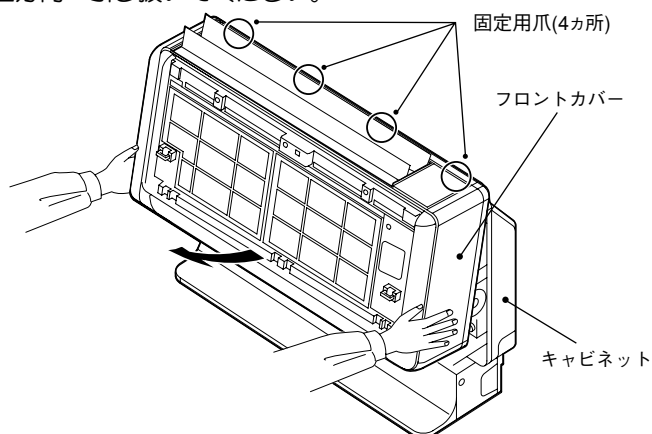
- ④ フロントカバーの下2カ所にあるねじカバーを外してねじ2本を外した後、上側風向板を全開状態にしてください。



- ② 上部フィルター(2つ)を引き出して取り外してください。



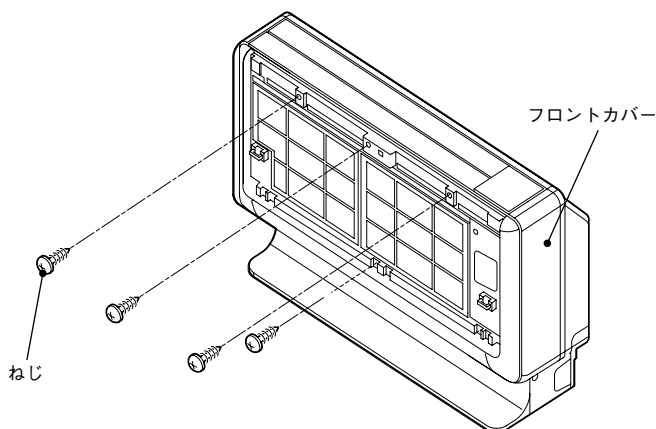
- ⑤ フロントカバーの両側をしっかりと持って、下側から手前斜め上方向へ引き抜いてください。



### ⚠ 注意

サービス時、フロントカバーを取り外す際は下側風向板の傷付きを防止するため、下側風向板を取り外してください。(P.16の「下側風向板の取り外しかた」参照。)

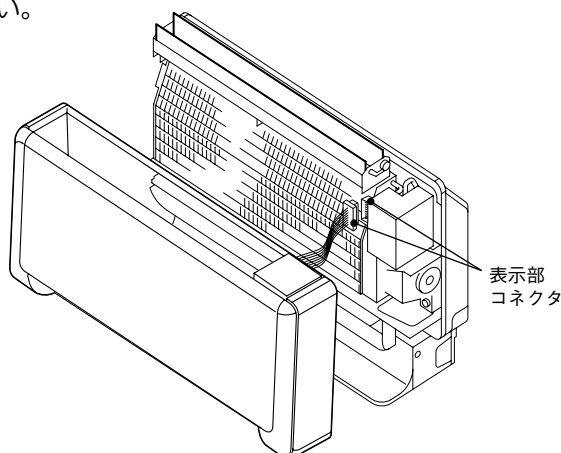
- ③ フロントカバーのねじ4本を外してください。



### ⚠ 注意

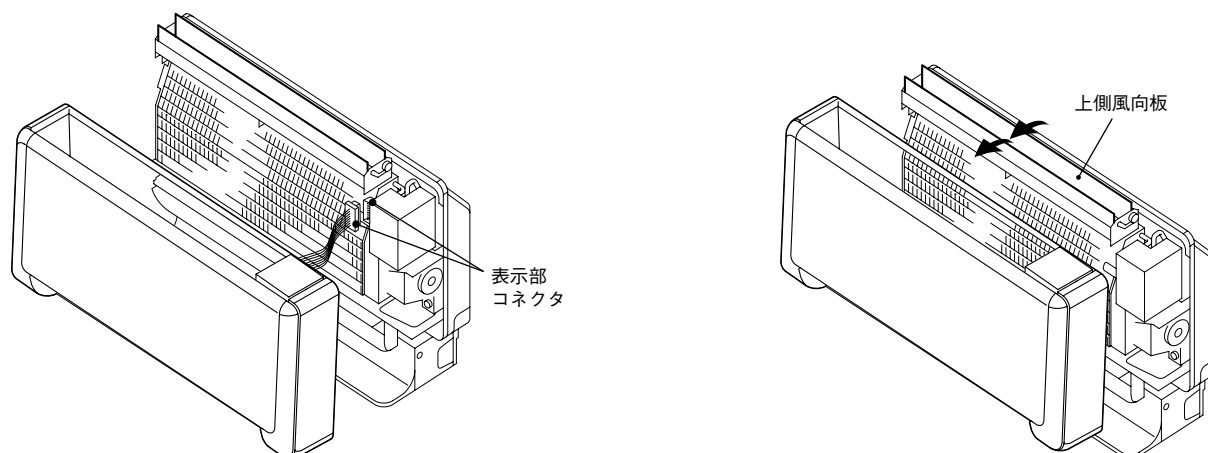
フロントカバーを持ち上げる際、上側風向板が全開状態であることを確認してから持ち上げてください。

- ⑥ フロントカバーを引き抜いた後、表示部コネクタを取り外してください。

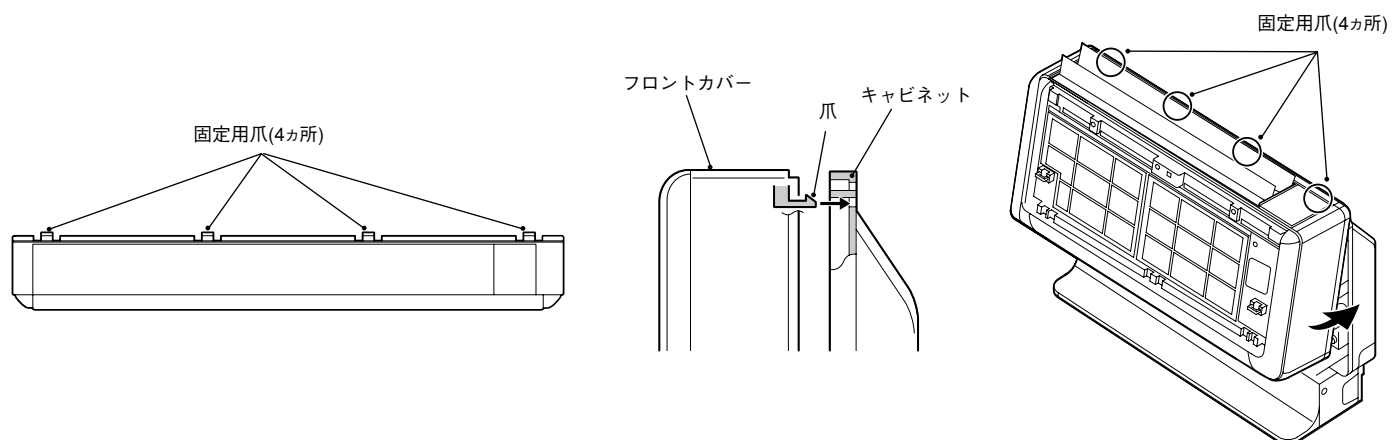


## フロントカバーの取り付けかた

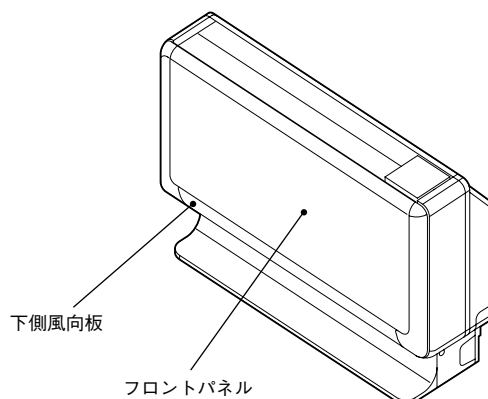
- ① 上側風向板を全開状態にし、表示部コネクタを接続してください。



- ② 上側風向板をフロントカバーの上部枠に潜らせながらフロントカバー固定用の爪(4カ所)をキャビネットの挿入溝に差し込んで奥斜め下方向へ装着してください。



- ③ フロントカバー装着後、取り外したねじ(6本)、ねじカバー(2つ)を取り付けてください。上部フィルター(2つ)とフロントパネルの順で元通りに取り付けてください。

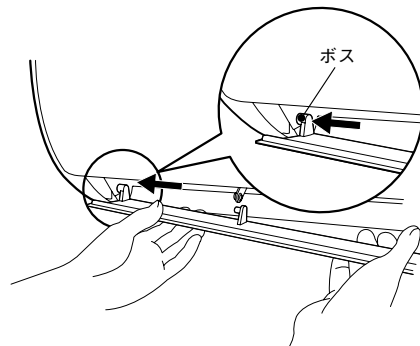
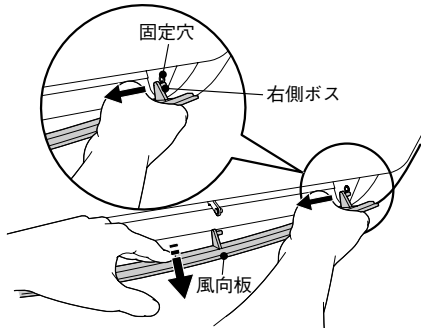
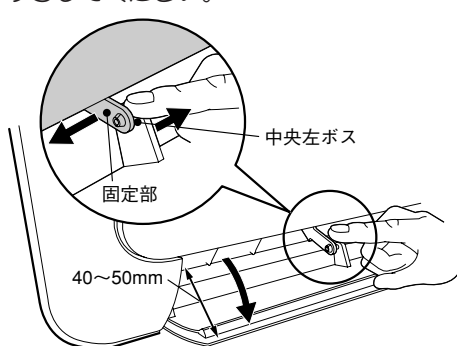




# 下側風向板の着脱のしかた（サービス時）

## 下側風向板の取り外しかた

- ① 下側風向板を40～50mm開き、中央左側風向板の固定部を指で左へずらしながら、風向板の中央左ボスを固定穴から引き抜いて、手前側へずらしてください。中央右側も同様に固定部を右へずらしながら、中央右ボスを手前側へずらしてください。
- ② 風向板を手前にしなせながら右側ボスを固定穴から左へ抜き、手前に引き付けながら取り外してください。
- ③ 最後に風向板の左側ボスを右へスライドさせ、引き抜いてください。

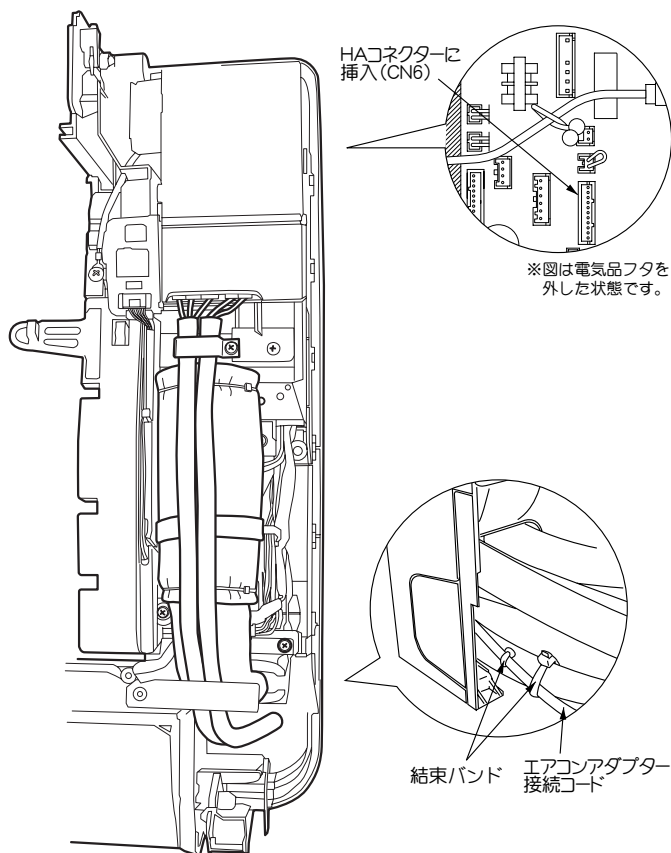


## 下側風向板の取り付けかた

- 取り付けの際は、取り外しとは逆の手順で固定してください。

## HAシステムと接続するとき

- 別売のHA接続コード（サービスパーツ）部品番号（RAS-2810RX 100）が必要です。
- フロントカバー、電気品フタを外し、上記のHA接続コードに付属の作業要領書に従い、配線を接続します。
- 詳しくはHA機器に付属の取付説明書と合わせて、よくお読みください。
- フロントカバーの取り外しかた・取り付けかたを本説明書で確認してください。



キリトリ

お客様氏名	様		
(電話番号)	( )		
お客様住所			
機種名	製造番号	据付担当者	
据付年月日			

### ルームエアコン据付点検カード

（点検済みの項目の□の中に✓印を記入してください。）

- ☐ 配管はR410A用を使用しましたか
- ☐ 輸送部品は、外しましたか
- ☐ 配管接続部のガス漏れはありませんか
- ☐ 接続ケーブルの接続は正しく確実ですか
- ☐ 除湿水は漏れずに、よく排水しますか また、露受皿に除湿水がたまらないような傾斜で据え付けられていますか
- ☐ 配管接続部の断熱はしましたか
- ☐ 据付強度はじゅうぶんですか
- ☐ フロントカバー（フロントパネル・下側風向板）は確実に取り付けられており、落下の危険はありませんか
- ☐ アースは正しくしてありますか
- ☐ 壁穴に保護パイプをつきましたか
- ☐ 壁穴部のシールは確実にしましたか
- ☐ 試運転をしましたか
- ☐ 取扱説明書の表紙に記載された形式名のうちの、据え付けた形式名の前に○印を付けましたか  
（取扱説明書が2機種以上の共用になっている場合）
- ☐ お客様に正しい取り扱い方と、運転のしかたを説明しましたか

### サービス記録

年月日	サービス内容	サービス担当者

キリトリ線から切りはなし、据付時の点検、サービスの記録として、お店で保管、ご使用ください。